



AUTORIZACE:

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	V1381/1382/1398-modernizace vedení	Č. STAVBY: 1020001721 Č. OBJ.: 4501240560	
STAVEBNÍK	E.ON Distribuce, a.s. F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 Č. Budějovice		
STATUS/STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)		
ČÁST	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		
ZHOT. DOKUMENTACE	Elektrovod a.s. - Slovenská republika, odštěpný závod, Čechova 395/59, 370 01 České Budějovice	 ELEKTROVOD	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. J.Chaloupka, chaloupka@elektrovod.eu		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	ST 20-9-025		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. M. Májovský, IWE	DATUM: DATUM	
VYPRACOVAL	Ing. M. Májovský, IWE	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2C)-02	
KONTROLOVAL	Ing. J.Chaloupka		
MÍSTO STAVBY:	V1381/1382/1398-Tábor--Planá n.L.-Veselí n .L.	KÓD LOKALITY:	
SO/PS:	SO 013	TAB-PLA-VES	
MAJETKOVÁ TŘÍDA:	CZD0002	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
DRUH DOKUMENTU:	TABULKA	STRÁNKA / CELKEM:	
NÁZEV DOKUMENTU:	SOUPIS ZÁKLADŮ	18	

Soupis základů V 1381/1382/1398 - modernizace vedení				Nové číslo stožáru		1	2	4	5	6	7	14	15	16	17	19	26	SPOLU	REZERVA	CELKEM			
				Původní číslo stož.		(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(13)	(14)	(15)	(16)	(18)	(25)						
				Úhel lomu		46 L	180	179	180	180	180	180	150 P	163 L	180	180	180				-	-	-
				Typ stožáru		KoRV+8	RV+4	N	N	N	N	N	N	RV+4	RV+4	N	N				N	-	-
Datum11/2020						II+8	I+4	N+0	N+0	N+4	N+4	N+0	I+4	I+4	N+4	N+0	N+4	-	-	-			
Archivní čísloST 20-9-025																							
Položky pro zesílení a úpravu základů																							
																		-	-	-			
P.č.	Název materiálu	Norma / vyhotovení	Materiál	m.j.														Počet stožárů		12 ks			
01	Objem bouracích prací	-		m3	37,0	16,5	10,0	10,0	12,0	12,0	9,5	16,5	16,5	12,0	9,5	12,0		174	-	174 m3			
02	Odvoz sutě na skládku	-		m3	37,1	16,6	10,1	10,1	12,1	12,1	9,6	16,6	16,6	12,1	9,6	12,1		175	-	175 m3			
03	Objem výkopu	-	strojní, těžitelnost tř. 3.	m3	70,5	30,5	31,0	31,0	29,5	29,5	27,0	30,5	30,5	29,5	27,0	29,5		396	-	396 m3			
04	Objem výkopu	-	ruční, těžitelnost tř. 3.	m3	8,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,0	3,5	3,5	3,5	3,0	3,5		46	-	46 m3			
05	Výstuž do betonu -pol.1.	-	prutová, řebírkový povrch, Ø12, dl. 1,0m, B 500B	kg	142,1	117,3	78,2	78,2	85,3	85,3	71,1	117,3	117,3	85,3	71,1	85,3		1134	-	1134 kg			
06	Výstuž do betonu -pol.2.	-	KARI síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 1900x1100	kg	-	-	38,7	38,7	-	-	38,7	-	-	-	38,7	-		155	-	155 kg			
07	Výstuž do betonu -pol.3.	-	KARI síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2100x1100	kg	-	-	-	-	28,5	28,5	-	-	-	28,5	-	28,5		114	-	114 kg			
08	Výstuž do betonu -pol.4.	-	KARI síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2100x1200	kg	-	-	-	-	15,6	15,6	-	-	-	15,6	-	15,6		62	-	62 kg			
09	Výstuž do betonu -pol.5.	-	KARI síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2500x1100	kg	-	33,9	-	-	-	-	-	33,9	33,9	-	-	-		102	-	102 kg			
10	Výstuž do betonu -pol.6.	-	KARI síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 1400x1400	kg	-	24,2	-	-	-	-	-	24,2	24,2	-	-	-		73	-	73 kg			
11	Výstuž do betonu -pol.7.	-	KARI síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2600x900	kg	28,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		29	-	29 kg			
12	Výstuž do betonu -pol.8.	-	KARI síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 1500x1500	kg	27,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		28	-	28 kg			
13	Vrtání	-	Ø22, hloubka 300mm	m	32,4	24,0	14,4	14,4	15,6	15,6	12,0	24,0	24,0	15,6	12,0	15,6		220	-	220 m			
14	Expanzní zálivková malta	-	CHK Superfix F, tloušťka podlití je min. 5 mm	kg	69,0	51,0	31,0	31,0	33,0	33,0	26,0	51,0	51,0	33,0	26,0	33,0		468	-	468 kg			
15	Adhézní můstek	-		m2	9,0	9,0	5,0	5,0	6,0	6,0	5,0	9,0	9,0	6,0	5,0	6,0		80	-	80 m2			
16	Adhézní můstek	-	SOUDAL	kg	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1		16	-	16 kg			
17	Bednění	-		m2	6	13	10	10	11	11	10	13	13	11	10	11		129	-	129 m2			
18	Separční nátěr	-	Bisol	l	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3		38	-	38 l			
19	Beton	-	ČSN EN 206 - C20/25 - XC2 - CI 0,2 - D/max22 - S3	m3	67	24	22	22	22	22	15	24	24	22	15	22		298	-	298 m3			
20	Beton	-	ČSN EN 206 - C20/25 - XC2 - CI 0,2 - D/max22 - S3+krystalizační přísada	m3	10	9	6	6	7	7	6	9	9	7	6	7		86	-	86 m3			
21	Krystalizační přísada	-	XYPEX Admix C-1000 NF	kg	39	36	22	22	26	26	22	36	36	26	22	26		339	-	339 kg			
22	Zásyp zeminou	-		m3	46	19	18	18	18	18	16	19	19	18	16	18		240	-	240 m3			
23	Odvoz zeminy	-		m3	33	15	16	16	15	15	14	15	15	15	14	15		202	-	202 m3			
24	Terénní úprava	-		p.b.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		12	-	12 p.b.			
25	Zvažování a4,Ø2,0			ks	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55		660		660 ks			
26	Zvažování a4	-	délka zvaru	m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		24		24 m			
27	Řezání			m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		24		24 m			
28	Očištění ocel. konstrukce	-	Úroveň St2, dle ČSN ISO 8501-1	m2	15	13	9	9	10	10	9	13	13	10	9	10		126	-	126 m2			
29	Nátěr ocel. konstrukce	-		m2	15	13	9	9	10	10	9	13	13	10	9	10		130	-	130 m2			
30	Základní nátěr	-	HENELIT SAD 182-HS 60	m2	15	13	9	9	10	10	9	13	13	10	9	10		130		130 m2			
30-1	Základní nátěr	-	HENELIT SAD 182-HS 60	kg	4,80	4,20	2,90	2,90	3,20	3,20	2,90	4,20	4,20	3,20	2,90	3,20		42		42 kg			
31	Mezivrstva	-	HENELIT SAD 182-HS 60	m2	15	13	9	9	10	10	9	13	13	10	9	10		130		130 m2			
31-1	Mezivrstva	-	HENELIT SAD 182-HS 60	kg	4,80	4,20	2,90	2,90	3,20	3,20	2,90	4,20	4,20	3,20	2,90	3,20		42		42 kg			
32	Krycí nátěr	-	HENELIT SAD 00 HS P	m2	15	13	9	9	10	10	9	13	13	10	9	10		130		130 m2			
32-1	Krycí nátěr	-	HENELIT SAD 00 HS P	kg	4,80	4,20	2,90	2,90	3,20	3,20	2,90	4,20	4,20	3,20	2,90	3,20		42		42 kg			
33	Těsnící tmel	-		ks	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		24	-	24 ks			
34	Ředidlo	-	F01	l	1,00	1,00	0,60	0,60	0,70	0,70	0,60	1,00	1,00	0,74	0,60	0,70		9	-	9 l			
35	Ředidlo	-	S08	l	0,50	0,50	0,30	0,30	0,35	0,35	0,30	0,50	0,50	0,35	0,30	0,35		5	-	5 l			
36	Kotvení stožáru	-	blok min. 3,0t hmotnosti, nebo zemní vrut s rovnakou nosností	ks	14	12	8	8	8	8	8	14	14	8	8	8		118	-	118 ks			

Poznámky:

- 01.) Materiál pro opravu zemnění, je vykázán v části elektro - D.2.
- 02.) Rozpouštědlový ONS na černou ocel HENELIT 3-vrstvý dle TNS 70 3611.04, provedený na stavbě.
- Základný nátěr: SUPRALVITE GRUNDBESCHICHTUNG SAD 182-HS 60 - žlutá RAL 1002.
- Mezivrstva: SUPRALVITE GRUNDBESCHICHTUNG SAD 182-HS 60 - červeno hnědá RAL 3011.
- Vrchný nátěr: SUPRALVITE DECKBESCHICHTUNG SAD 00 HS P - zelená RAL 6011
- min.tloušťka 3-vrstvého ONS je 170 µm.

Přílohy:

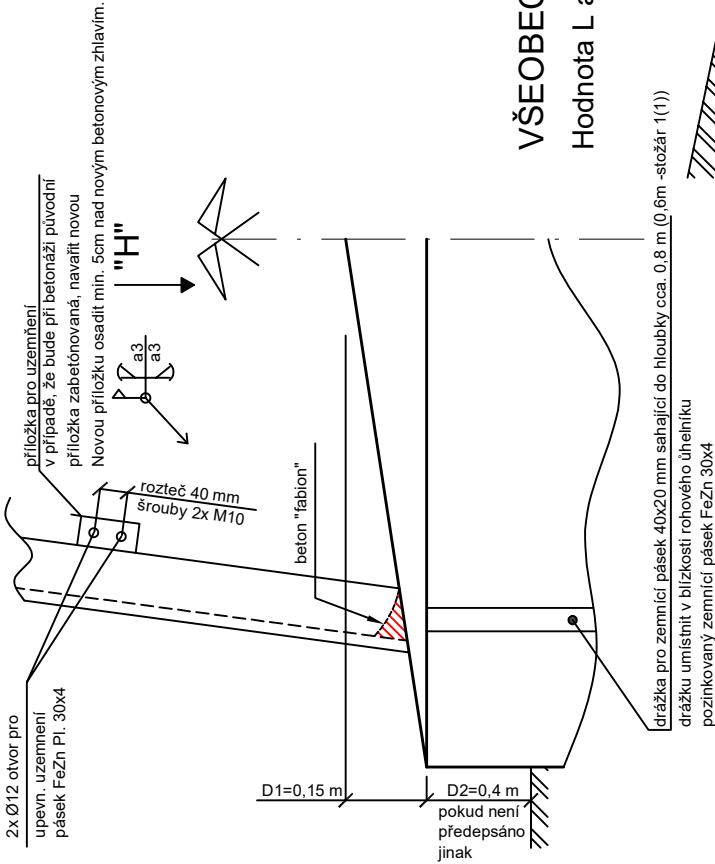
01	-	ST 20-4-010	-	Výkres všeobecní terénní úpravy stožárů a řešení detailu styku rohového úhelníku s betonem
02	-	ST 20-4-011	-	Výkres připojení uzemnění k příložce a nová příložka a její montáž
03	-	ST 20-3-002	-	Výkres zesílení základu p.b. č. 14 (13), 19 (18)
04	-	ST 20-3-003	-	Výkres zesílení základu p.b. č. 4 (4), 5 (5)
05	-	ST 20-3-004	-	Výkres zesílení základu p.b. č. 6 (6), 7 (7), 17(16), 26(25)
06	-	ST 20-3-005	-	Výkres zesílení základu p.b. č. 2 (2), 15(14), 16(15)
07	-	ST 20-3-006	-	Výkres zesílení základu -01 p.b. č. 1 (1)
08	-	ST 20-3-007	-	Výkres zesílení základu -02 p.b. č. 1 (1)

Výkres všeobecní terénní úpravy stožárů a řešení detailu styku rohového úhelníku s betonem

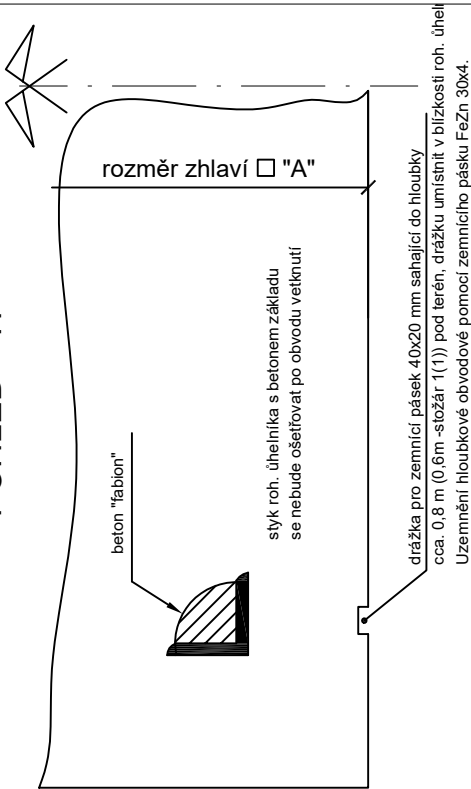
Archivní číslo:	ST 20-4-010
Datum:	11/2020
Vypracoval:	Ing. Májovský, IWE

ÚPRAVA POVRCHU ZÁKLADU, UPEVNĚNÍ UZEMNĚNÍ, TERÉNNÍ ÚPRAVA

DETAIL VETKnutí ROHOVÉHO
UHELNÍKA DO BETONU

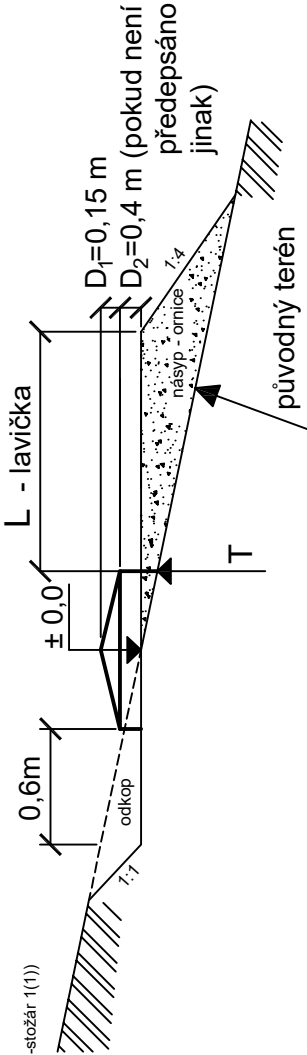


POHLED "H"



VŠEOBECNÍ TERÉNNÍ ÚPRAVA

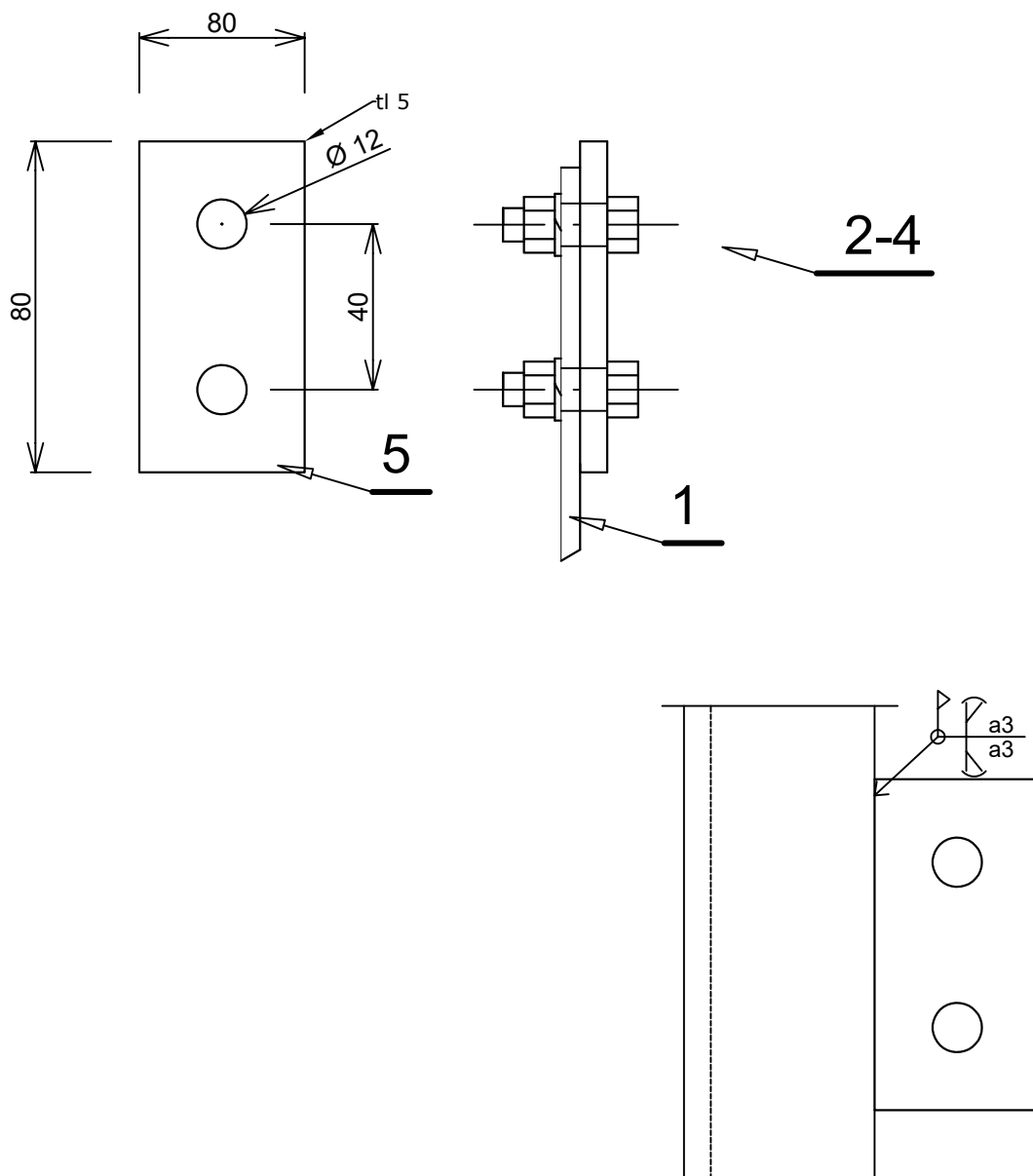
Hodnota L a kubatury terénních úprav viz. na stránce č. 3. až 9.



Výkres připojení uzemnění k příložce a nová příložka a její montáž

Archivní číslo:	ST 20-4-011
Datum:	11/2020
Vypracoval:	Ing. Májovský, IWE

Připojení uzemnění k příložce



Poznámka :

Zemnicí pásek musí být v hloubce min. 0,6m pod terénem.

Přechod zem. pásky ošetřit gumoasfaltem 20 cm nad i pod zem, do zhlaví provést svislou drážku pro ochranu pásku.

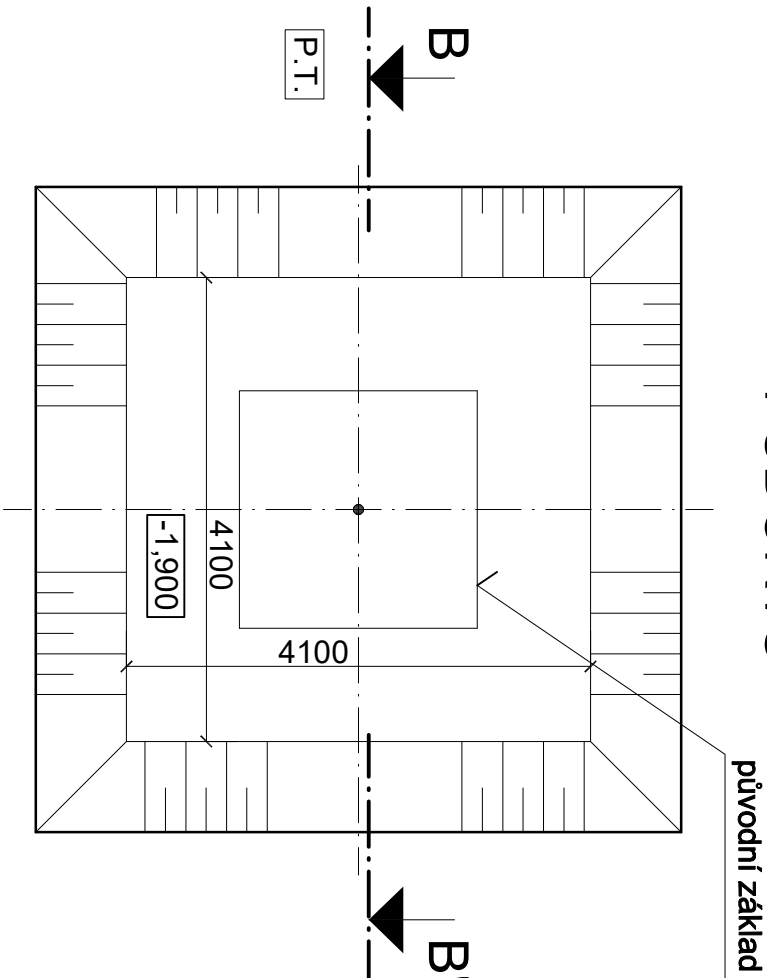
Nadzemní část zem. pásku natřít barevnými žlutozelenými pruhy v délce cca 5 cm.

Novou příložku osadit min. 5cm nad novým betonovým zhlavím.

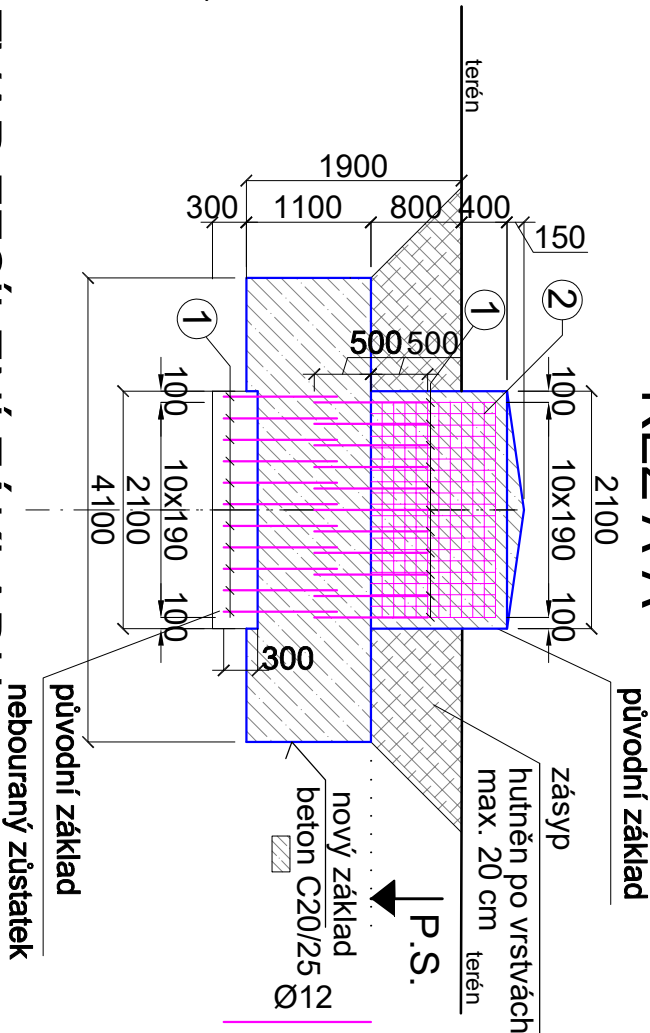
Pásek musí být veden min. 5 cm nad betonovým zhlavím, pro umožnění měření zem. odporu, na povrchu základu bude vytvořena drážka pro pásek

Opravě zemnicích pásků, se věnuje příloha elektro - D.2.

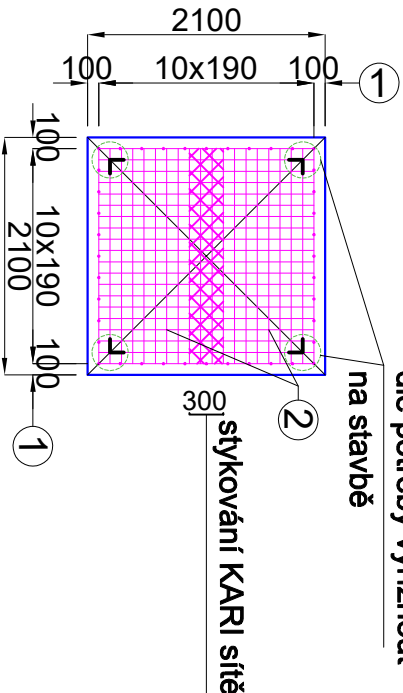
TVAR VÝKOPU PŮDORYS



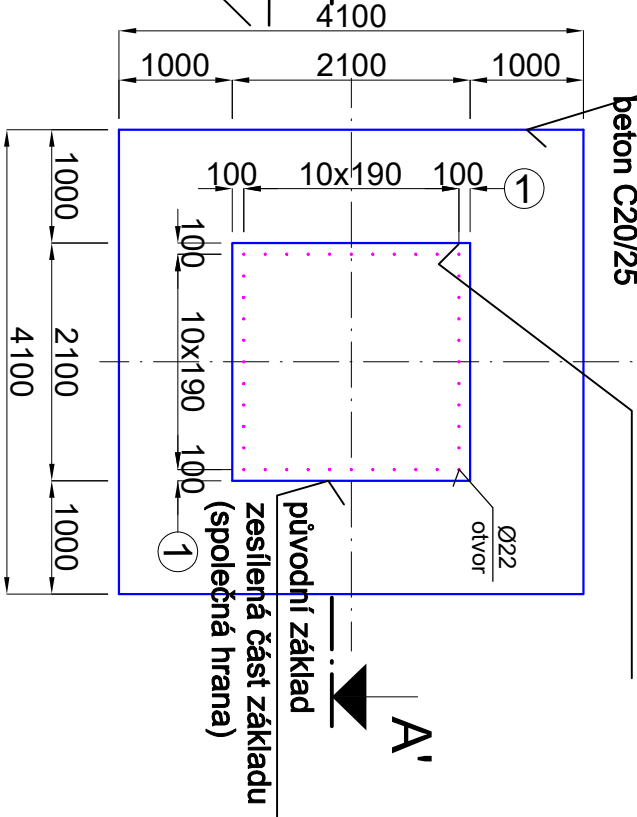
ŘEZ A-A'



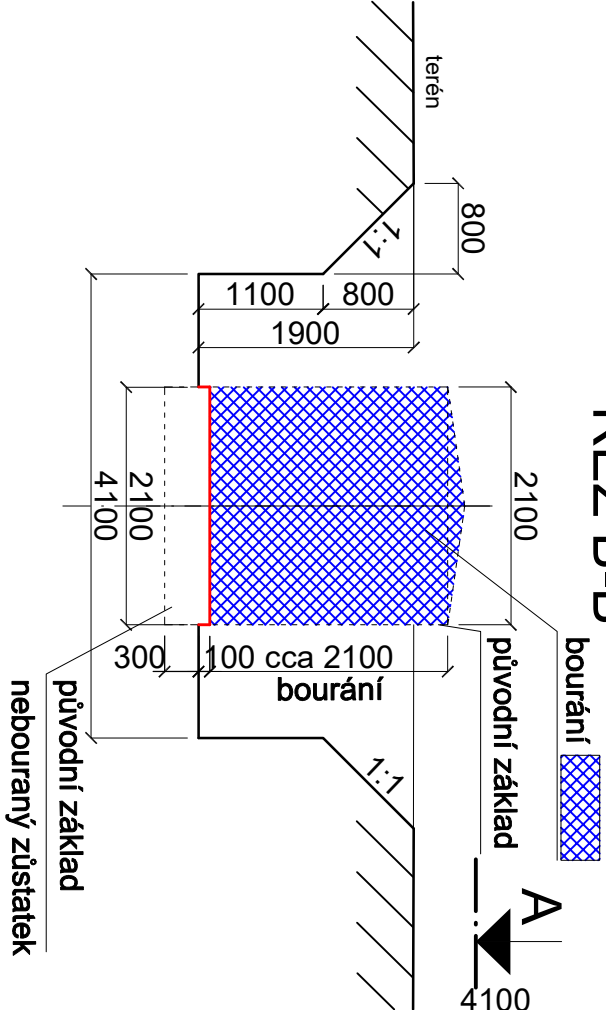
TVAR ZESÍLENÍ ZÁKLADU PŮDORYS na kótě +0,4m



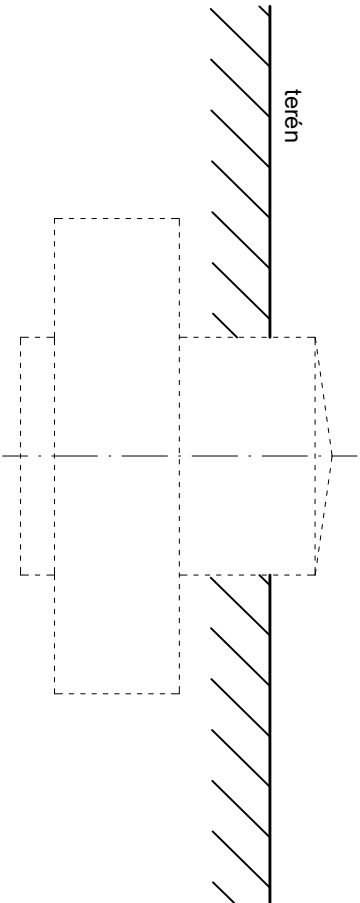
TVAR ZESÍLENÍ ZÁKLADU PŮDORYS na kótě -1,8m



TVAR VÝKOPU A BOURÁNÍ ŘEZ B-B'



KONEČNÁ TERÉNNÍ ÚPRAVA



Výkaz výměr pro 1 ks základu

Pol.	Název	Popis	Množství	M.L.	Poznámka
01	Objem bouracích prací		9,5	m ³	
02	Odvoz suť na skládku		9,6	m ³	včetně suť z vrtní
03	Objem výkopu	strojní, těžitelnost tř. 3.	27	m ³	90% celkového výkopu
04	Objem výkopu	ruční, těžitelnost tř. 3.	3	m ³	10% celkového výkopu
05	Výstuž do betonu -pol.1.	putová, těžitelnost tř. 3.	71,1	kg	celkem 80 ks
06	Výstuž do betonu -pol.2.	KARI síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2100x1100	38,7	kg	celkem 6 ks
07	Výstuž do betonu -pol.3.	KARI síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2100x1100	-	kg	-
08	Výstuž do betonu -pol.4.	KARI síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2100x1200	-	kg	-
09	Výstuž do betonu -pol.5.	KARI síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2500x1100	-	kg	-
10	Výstuž do betonu -pol.6.	KARI síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 1400x1400	-	kg	-
11	Výstuž do betonu -pol.7.	KARI síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2600x900	-	kg	-
12	Výstuž do betonu -pol.8.	KARI síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 1500x1500	-	kg	-
13	Vrtání	Ø22, hloubka 300mm	12	m	
14	Expanzní zátkové malta	CHK Superfix F, tloušťka podlití je min. 5 mm	26	kg	spotřeba 1,9kg/dm ³
15	Adhezni mýstek	SODAL	5	m ²	natěr
16	Adhezni mýstek	SODAL	1	kg	matériál
17	Bednění	Bisol	10	m ²	
18	Separční nátěr	Bisol	3	l	
19	Beton	ČSN EN 206 - C20/25 - XC2 - CI 0,2 - Dmax22 - S3	15	m ³	
20	Beton	ČSN EN 206 - C20/25 - XC2 - CI 0,2 - Dmax22 - S3	6	m ³	
21	Krytizační přísada	XYPEX Admix C-1000 NF	22	kg	
22	Zásyp zeminnou		16	m ³	
23	Odvaz zeminy		14	m ³	
24	Terénní úprava		1	p.b.	
25	Zařízení a4, Ø2,0	OK 48.00	55	ks	
26	Zařízení a4		2	m	
27	Řezání		2	m	
28	Očištění ocel. konstrukce	Úroveň St2, dle ČSN ISO 8501-1	8,5	m ²	1 vrstva
29	Nátěr ocel. konstrukce	HENELIT SAD 182-HS 60	9	m ²	RAL 1002 - žlutá
30	Základní nátěr	HENELIT SAD 182-HS 60	9	m ²	RAL 3011 - černoohnědá
31	Mezivrstva	HENELIT SAD 182-HS 60	9	m ²	RAL 6011 - zelená
32	Krycí nátěr	HENELIT SAD 00 HS P	9	m ²	
33	Těsnící tmel		2	ks	
34	Redidlo	F01	2	l	
35	Redidlo	S08	2	l	
36	Kotvení stozáru	blok min. 3,0t hmotnosti, nebo zemní vrt s rovnakou nosností	8	ks	

Název

VÝKRES ZESÍLENÍ ZÁKLADU

p.b. č. 14 (13), 19 (18)

Archivní číslo

ST 20-3-002

Priloha

03

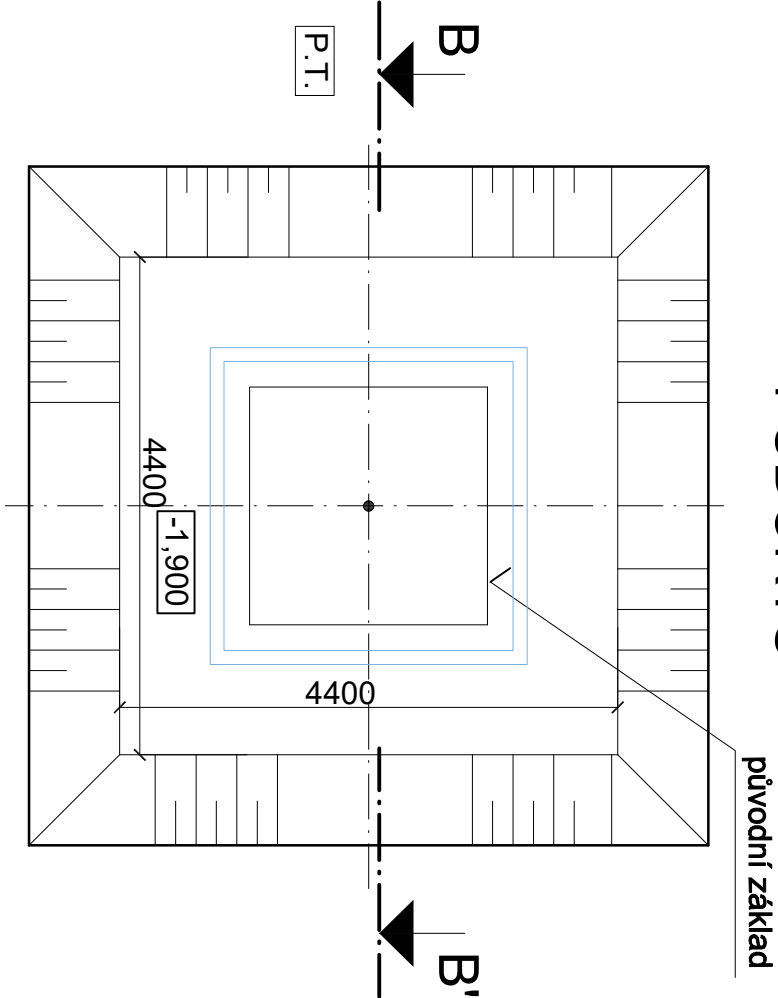
ELEKTROVOD

03

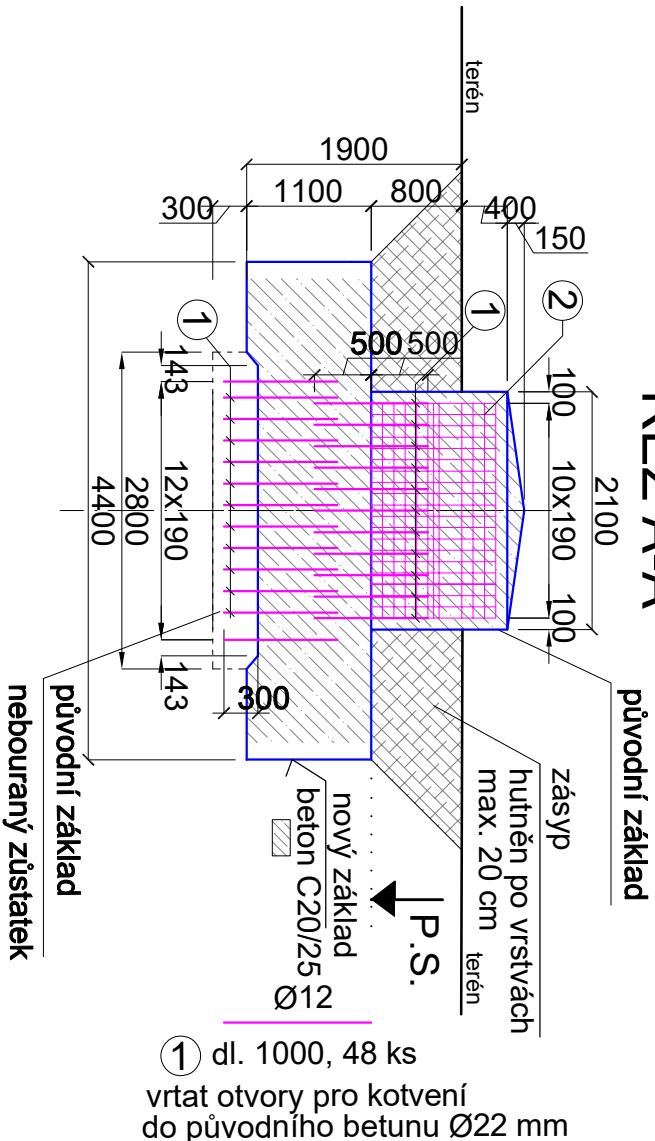
Stávající příčku nad betonem před betonáží demontovat a spoj nad betonem přemísť nad projektovanou úroveň nového zhlaví +400mm nad terénem.
Příčku zpětně privážit.

Tato dokumentace je důležitým vlastnictvím a.s. ElektroVod. Žádná část této dokumentace nesmí být reprodukována nebo použita bez jasně přímého souhlasu.

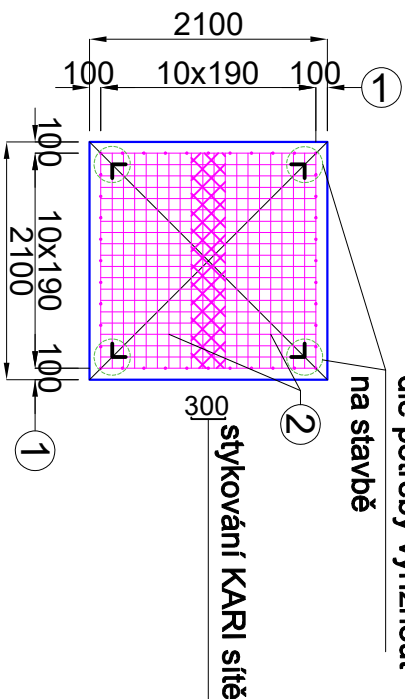
TVAR VÝKOPU
PŮDORYS



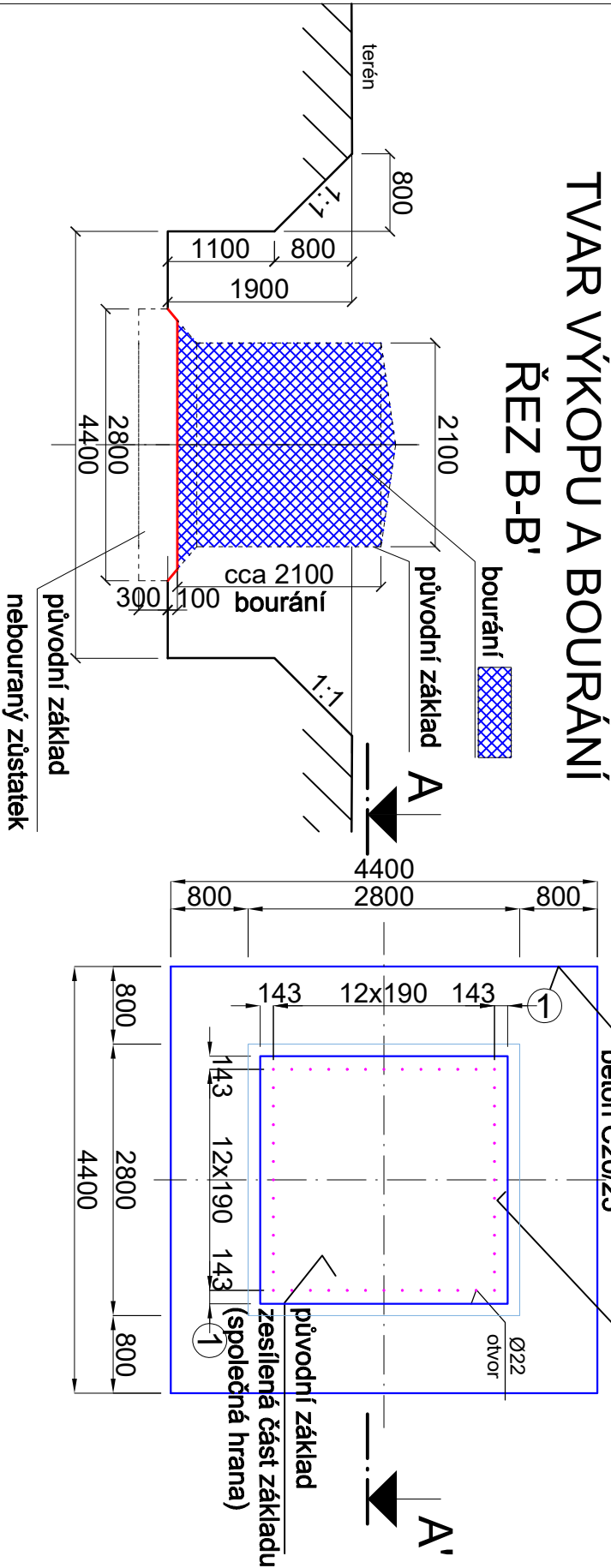
ŘEZ A-A'



TVAR ZESÍLENÍ ZÁKLADU
PŮDORYS na kótě +0,4m



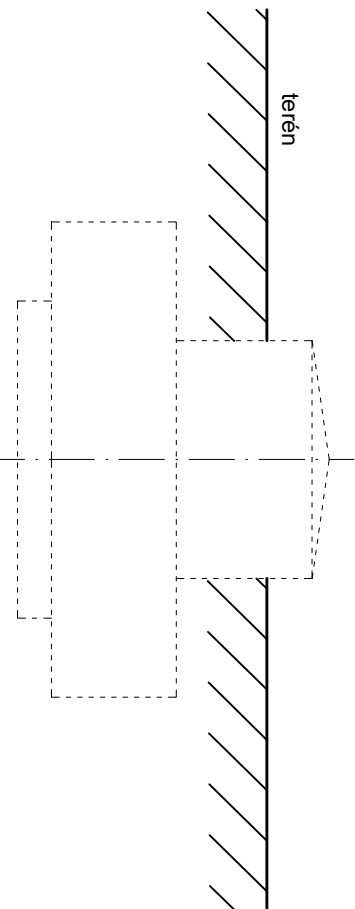
TVAR ZESÍLENÍ ZÁKLADU
PŮDORYS na kótě -1,8m



Výkaz výměr pro 1 ks základu

Pol.	Název	Popis	Množství	M.L.	Poznámka
01	Objem bouracích prací		10	m³	
02	Odvaz sutě na skládku		10,1	m³	včetně sutě z vrátání
03	Objem výkopu	strojní, těžitelnost tř. 3.	31	m³	90% celkového výkopu
04	Objem výkopu	ruční, těžitelnost tř. 3.	3,5	m³	10% celkového výkopu
05	Vysluž do betonu -pol.1.	putová, řebříkovy povrch, Ø12, dl. 1,0m, B 500B	76,2	kg	celkem 88 ks
06	Vysluž do betonu -pol.2.	KARI síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 1900x1100	38,7	kg	celkem 6 ks
07	Vysluž do betonu -pol.3.	KARI síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2100x1100	-	kg	-
08	Vysluž do betonu -pol.4.	KARI síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2100x1200	-	kg	-
09	Vysluž do betonu -pol.5.	KARI síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2500x1100	-	kg	-
10	Vysluž do betonu -pol.6.	KARI síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 1400x1400	-	kg	-
11	Vysluž do betonu -pol.7.	KARI síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2600x900	-	kg	-
12	Vysluž do betonu -pol.8.	KARI síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 1500x1500	-	kg	-
13	Vrtání	Ø22, hloubka 300mm	14,4	m	
14	Expanzní zálitkové malta	CHK Superfix F, tloušťka podlití je min. 5 mm	31	kg	spotřeba 1,9kg/dm³
15	Adhezni mýstek	SODAL	5	m²	natěr
16	Adhezni mýstek	SODAL	1	kg	materiál
17	Bednění	Bisol	10	m²	
18	Separční natěr	Bisol	3	l	
19	Beton	ČSN EN 206 - C20/25 - XC2 - CI 0,2 - Dmax22 - S3	22	m³	
20	Beton	ČSN EN 206 - C20/25 - XC2 - CI 0,2 - Dmax22 - S3	6	m³	
21	Krytizační přísada	XYPEX Admix C-1000 NF	22	kg	
22	Zásyp zeminnou		18	m³	
23	Odvaz zeminy		16	m³	
24	Terénní úprava		1	p.b.	
25	Zařízení a4, Ø2,0		55	ks	OK 48,00
26	Zařízení a4		2	m	
27	Řezání		2	m	
28	Očištění oceli konstrukce	Úroveň St2, dle ČSN ISO 8501-1	9	m²	
29	Natěr oceli konstrukce		9	m²	1 vrstva
30	Základní natěr	HENELIT SAD 182-HS 60	9	m²	RAL 1002
31	Mezivrstva	HENELIT SAD 182-HS 60	9	m²	RAL 3011
32	Krycí natěr	HENELIT SAD 00 HS P	9	m²	RAL 6011
33	Těsnící tmel		2	ks	
34	Redidlo	F01	2	l	
35	Redidlo	S08	2	l	
36	Kotvení stozáru	blok min. 3,0t hmotností, nebo zemní vutí s rovnáčkou na	8	ks	

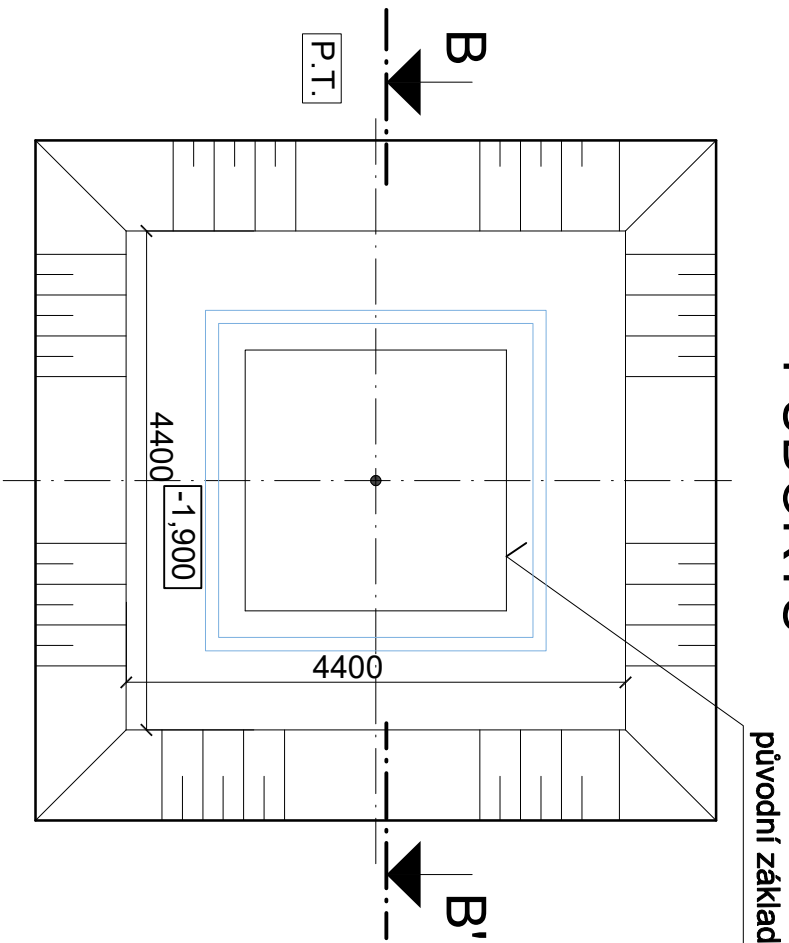
KONEČNÁ TERÉNNÍ ÚPRAVA



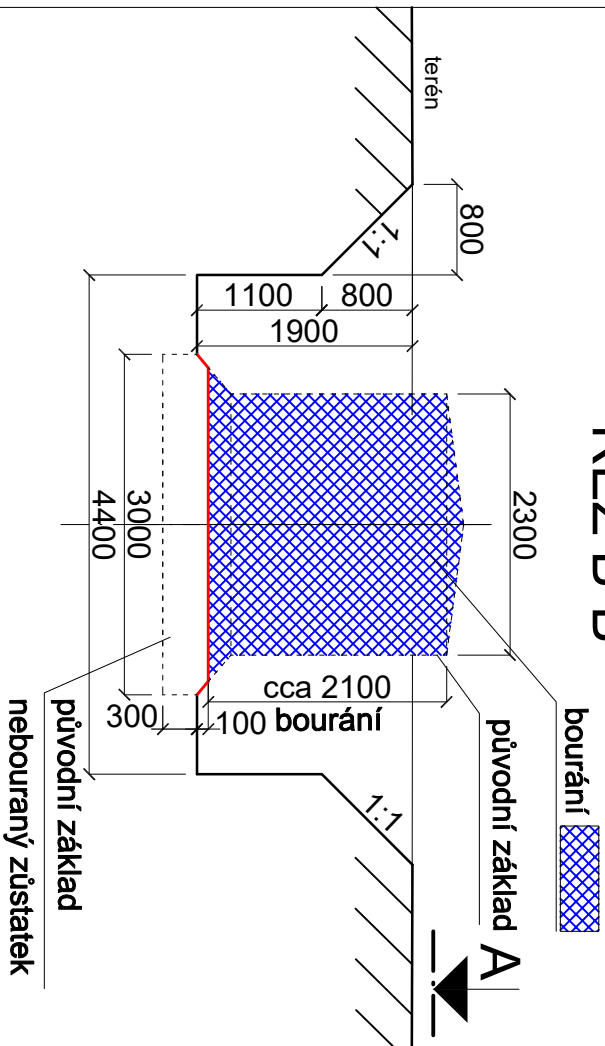
- ② 5/100-5/100
② 1900 x 1100
KARI síť 6 ks

Stávající příčku nad betonem před betonážidemontovat a spoj nad betonem přemístit nad projektovanou úroveň nového zhlaví +400mm nad terénem.
Příčku zpětně privrátit.

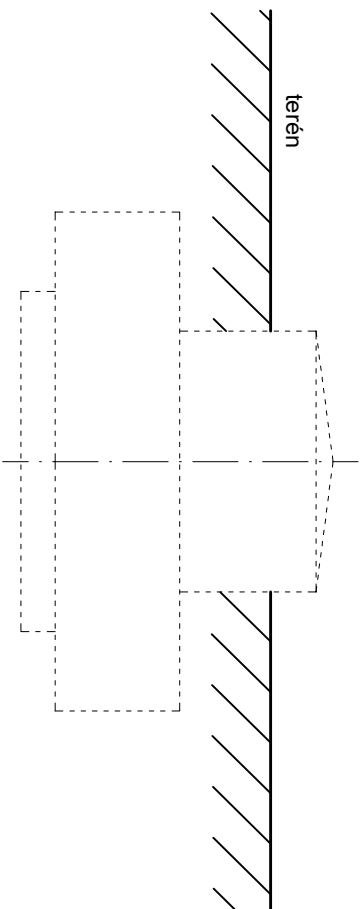
PUDORYS



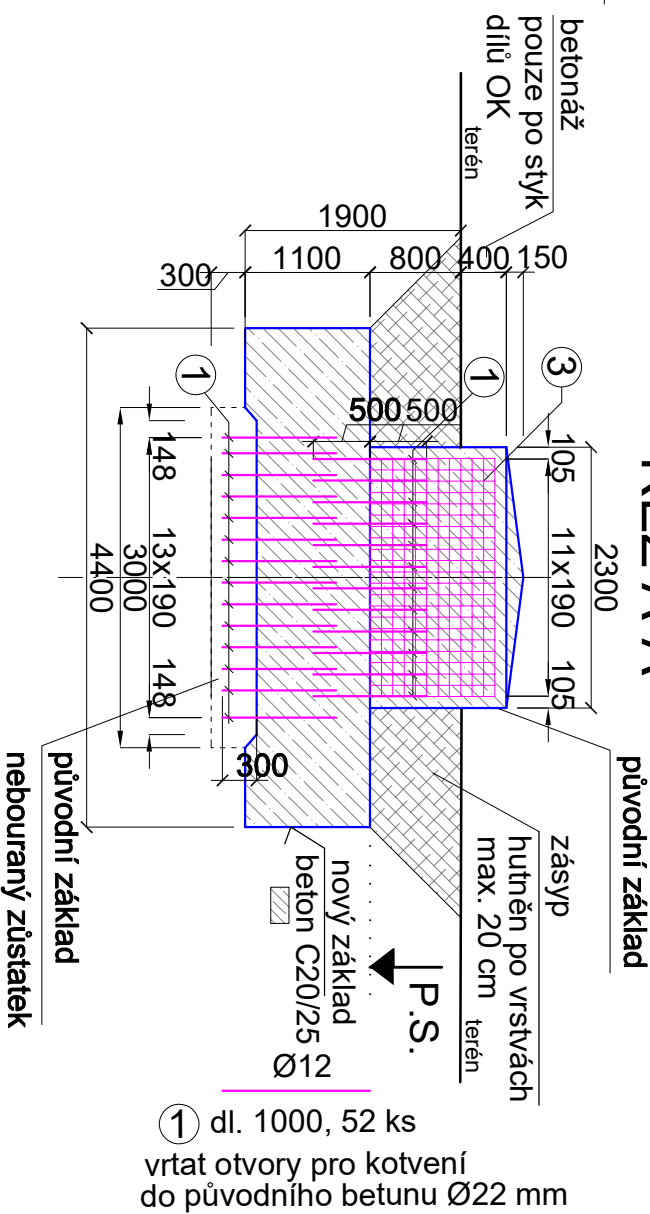
TVAR VÝKOPU A BOURÁNÍ ŘEZ B-B'



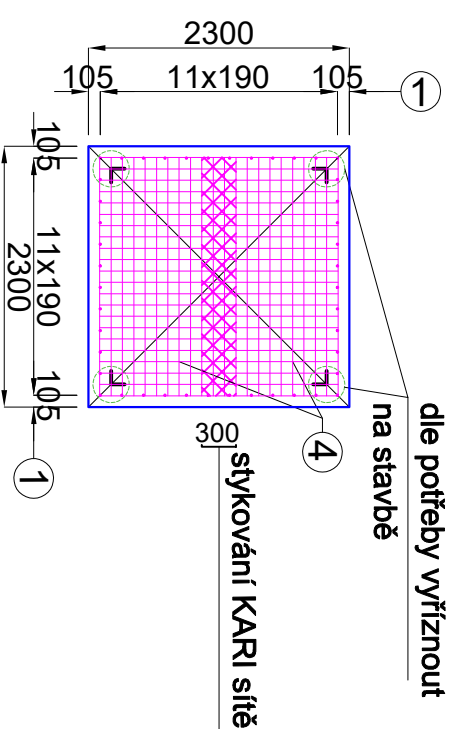
KONEČNÁ TERÉNNÍ ÚPRAVA



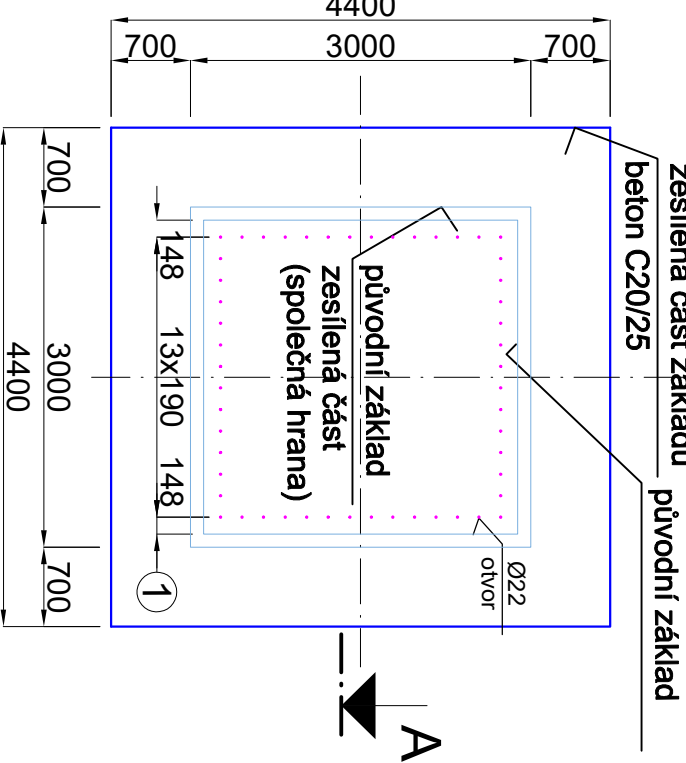
ŘEZ A-A'



TVAR ZESÍLENÍ ZÁKLADU PŮDORYS na kótě +0,4m



TVAR ZESÍLENÍ ZÁKLADU PŮDORYS na kótě -1,8m



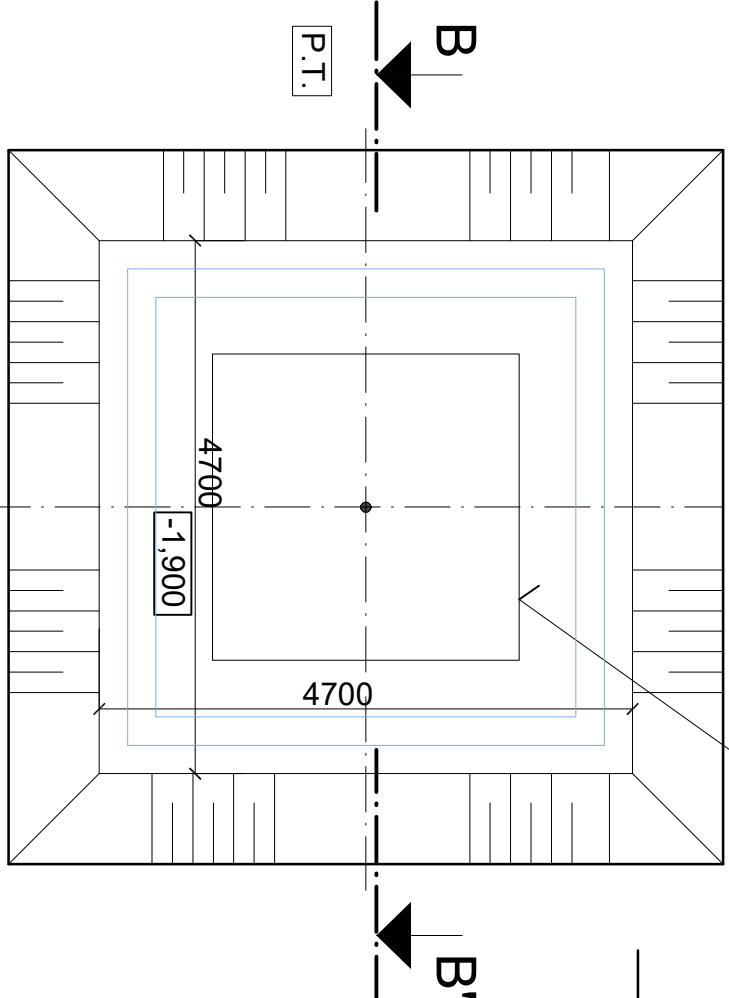
Výkaz výměr pro 1 ks základu

Pol.	Název	Popis	Možství	M.J.	Poznámka
01	Objem bouracích prací		12	m ³	
02	Odvoz sutě na skládku		12,1	m ³	včetně sutě z vrtní
03	Objem výkopu	strojní, těžitelnost tř. 3.	29,5	m ³	90% celkového výkopu
04	Objem výkopu	ruční, těžitelnost tř. 3.	3,5	m ³	10% celkového výkopu
05	Výstuž do betonu -pol. 1.	prutová, řebřítkový povrch, Ø12, dl. 1,0m, B 500B	85,3	kg	celkem 96 ks
06	Výstuž do betonu -pol. 2.	KAR1 síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 1900x1100	-	kg	-
07	Výstuž do betonu -pol. 3.	KAR1 síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2100x1100	28,5	kg	celkem 4 ks
08	Výstuž do betonu -pol. 4.	KAR1 síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2100x1200	15,6	kg	celkem 2 ks
09	Výstuž do betonu -pol. 5.	KAR1 síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2500x1100	-	kg	-
10	Výstuž do betonu -pol. 6.	KAR1 síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 1400x1100	-	kg	-
11	Výstuž do betonu -pol. 7.	KAR1 síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2600x900	-	kg	-
12	Výstuž do betonu -pol. 8.	KAR1 síť - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 1500x1500	-	kg	-
13	Vrtní	Ø22, hloubka 300mm	15,6	kg	spotřeba 1,9kg/dm3
14	Expanzní závitková mata	CHK Superfix F, tloušťka podtlití je min. 5 mm	33	m	
15	Adhézní mostek		6	m ²	natěr
16	Adhézní mostek	Soudal	1,2	kg	materiál
17	Bednění		11	m ²	
18	Separáční natěr	Bisol	3	l	
19	Beton	ČSN EN 206 - C20/25 - XC2 - Cl 0,2 - D/max22 - S3	22	m ³	
20	Beton	ČSN EN 206 - C20/25 - XC2 - Cl 0,2 - D/max22 - S3+krytizační přísada	7	m ³	
21	Krytizační přísada	XYPEX Admix C-1000 NF	26	kg	
22	Záryp zeminy		18	m ³	
23	Odvoz zeminy		15	m ³	
24	Terénní úprava		1	p.b.	
25	Zařízení a4, Ø2,0		55	ks	OK 48,00
26	Zařízení a4	délka zvaru	2	m	
27	Rezáni		2	m	
28	Očištění ocel. konstrukce	Úroveň St2, dle ČSN ISO 8501-1	10	m ²	
29	Natěr ocel. konstrukce		10	m ²	1 vrstva
30	Základní natěr	HENELIT SAD 182-HS 60	10	m ²	RAL 1002
31	Mezivrstva	HENELIT SAD 182-HS 60	10	m ²	RAL 3011
32	Krycí natěr	HENELIT SAD 00 HS P	10	m ²	RAL 6011
33	Těsnící tmel		2	ks	
34	Ředidlo	F01	2,00	l	
35	Ředidlo	S08	2,00	l	
36	Kotvení stůžáru	blok min. 3,0t hmotnosti, nebo zemní vrut s rovnakou nosností	8	ks	

Stavající příčku nad betonem před betonažídemontovat a spojit nad betonem přemísit nad projektovanou úroveň nového zhlaví +400mm nad terénem.

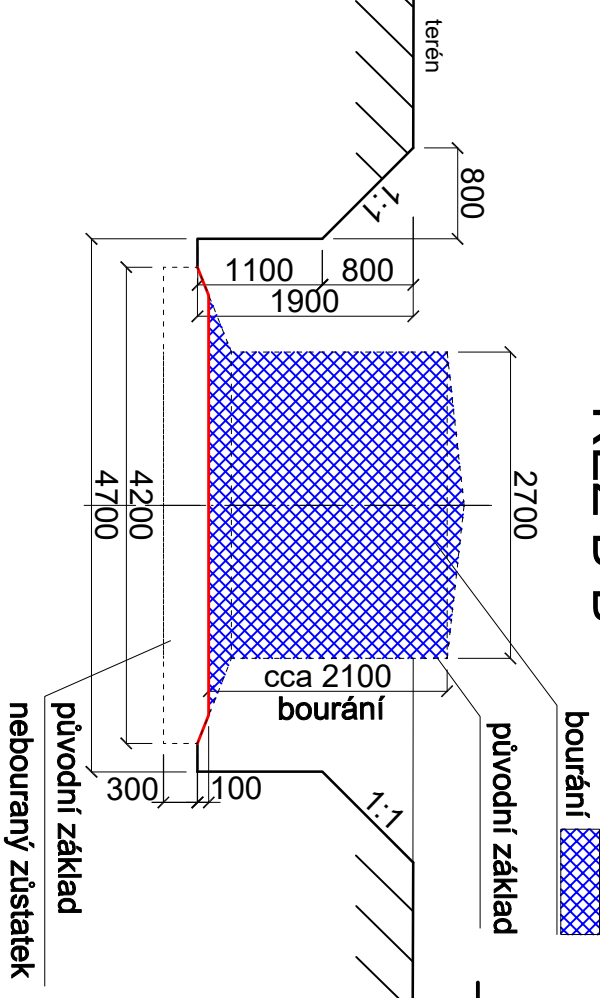
VÝKRES ZESÍLENÍ ZÁKLADU
p.b. č. 6 (6), 7 (7), 17(16), 26(25)

TVAR VÝKOPU
PŮDORYS

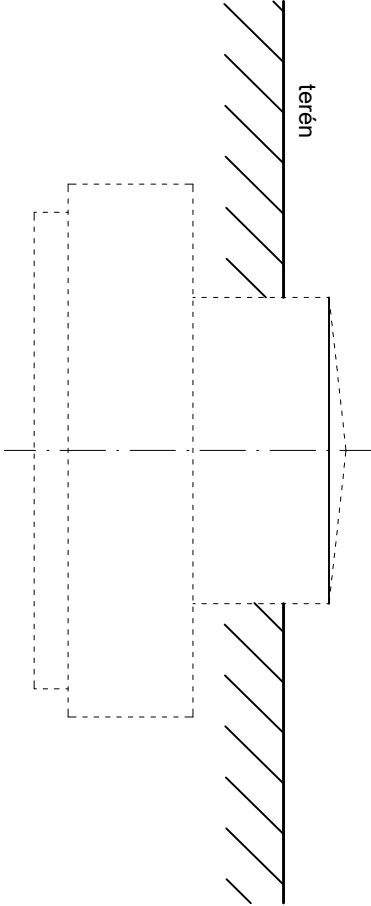


TVAR VÝKOPU A BOURÁNÍ

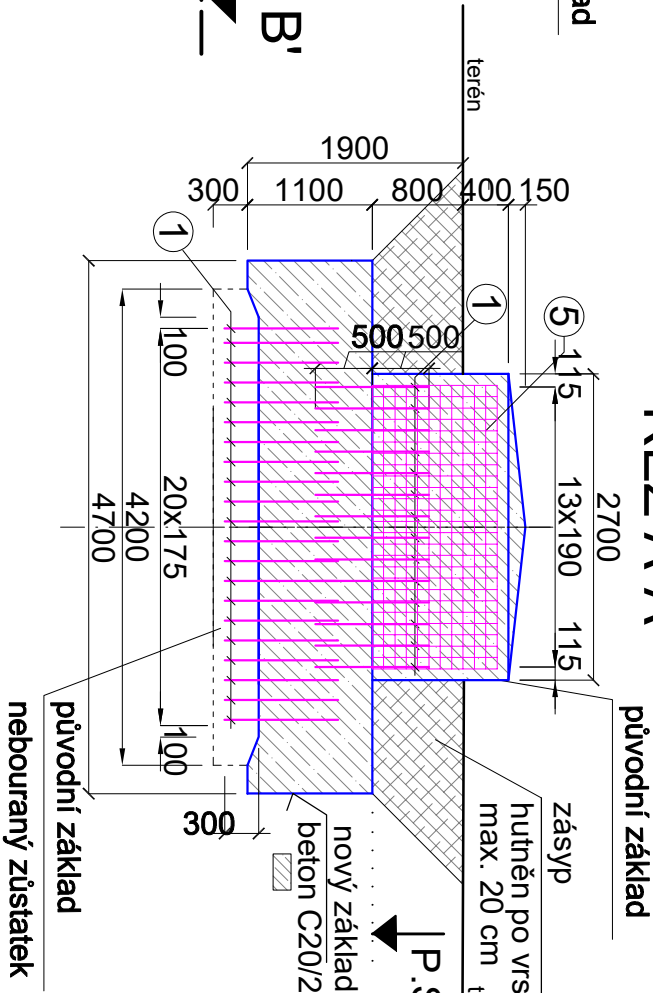
ŘEZ B-B'



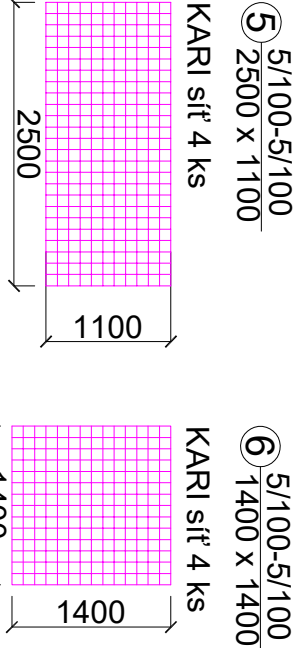
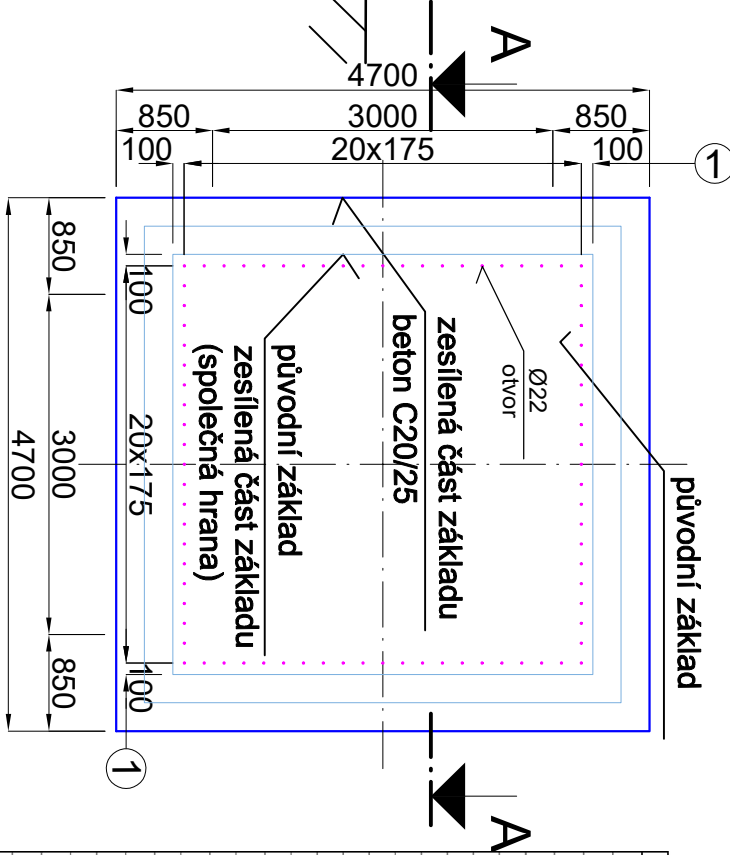
KONEČNÁ TERÉNNÍ ÚPRAVA



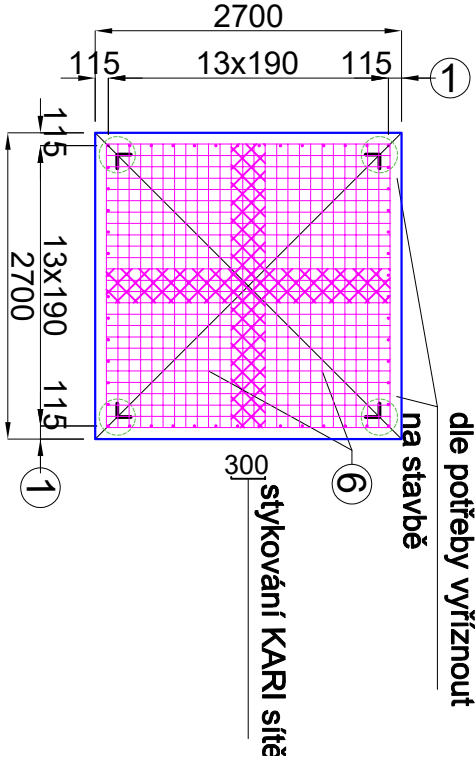
ŘEZ A-A'



TVAR ZESÍLENÍ ZÁKLADU
PŮDORYS na kótě -1,8m



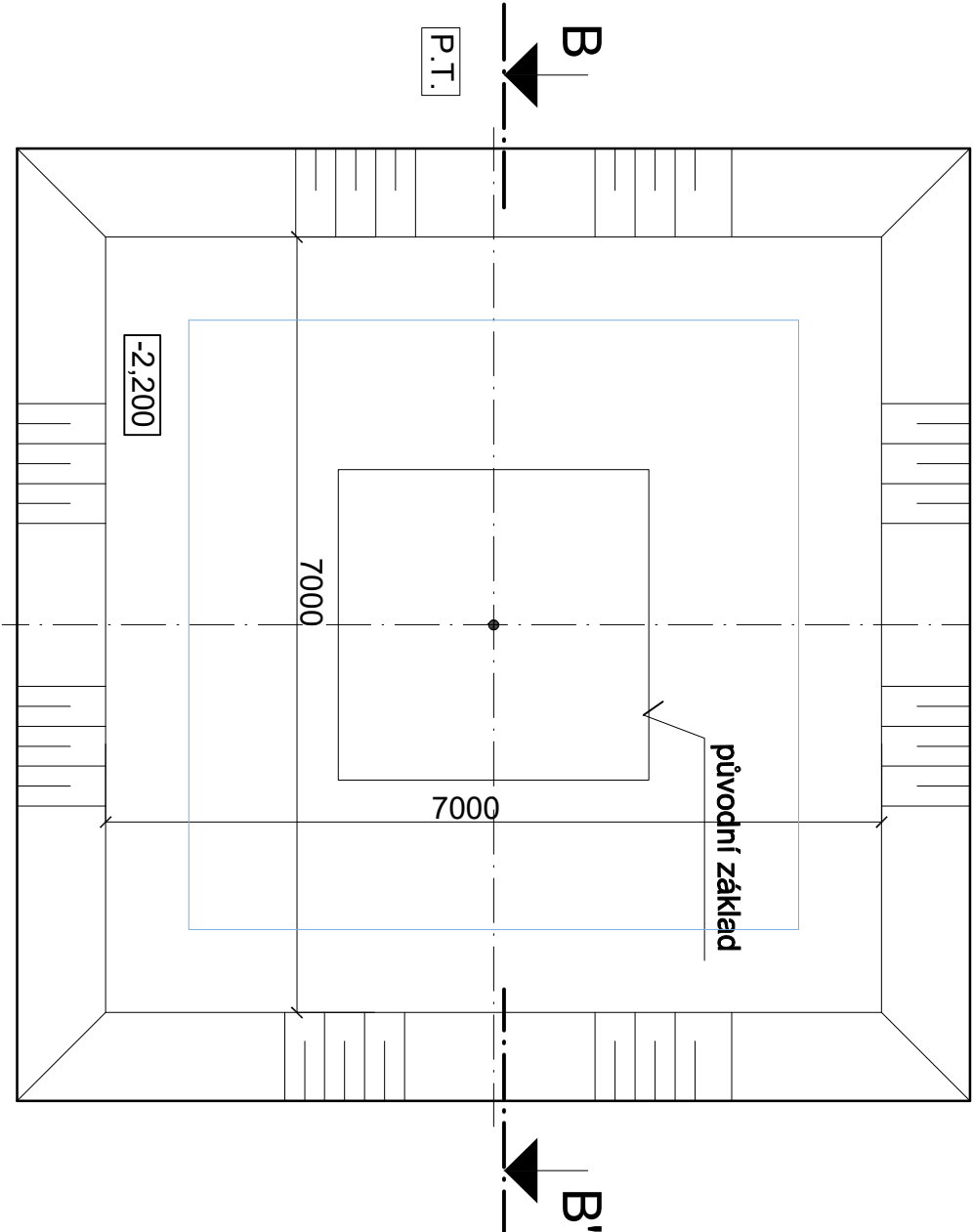
TVAR ZESÍLENÍ ZÁKLADU
PŮDORYS na kótě +0,4m



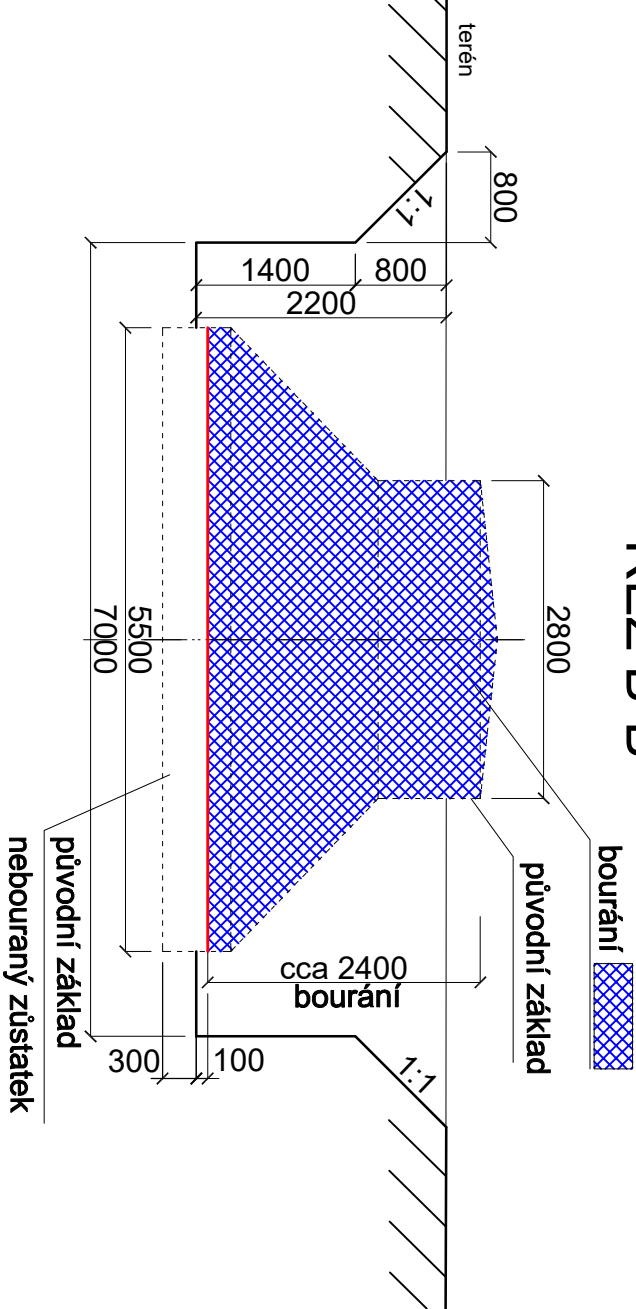
Výkaz výměr pro 1 ks základu

Pol.	Název	Popis	Množství	M.J.	Poznámka
01	Objem bouracích prací		16,5	m ³	
02	Odkoz sutě na skládku		16,6	m ³	včetně sutě z vrtní
03	Objem výkopu	strojní, těžitelnost tř. 3.	30,5	m ³	90% celkového výkopu
04	Objem výkopu	ruční, těžitelnost tř. 3.	3,5	m ³	10% celkového výkopu
05	Výstuž do betonu -pol.1.	prutová, řebříkový povrch, Ø12, dl. 1,0m, B 500B	117,3	kg	celkem 132 ks
06	Výstuž do betonu -pol.2.	KARI sřř - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2100x1100	-	kg	-
07	Výstuž do betonu -pol.3.	KARI sřř - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2100x1100	-	kg	-
08	Výstuž do betonu -pol.4.	KARI sřř - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2100x1200	-	kg	-
09	Výstuž do betonu -pol.5.	KARI sřř - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2500x1100	33,9	kg	celkem 4 ks
10	Výstuž do betonu -pol.6.	KARI sřř - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 1400x1400	24,2	kg	celkem 4 ks
11	Výstuž do betonu -pol.7.	KARI sřř - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2600x900	-	kg	-
12	Výstuž do betonu -pol.8.	KARI sřř - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 1500x1500	-	kg	-
13	Vrtní	Ø22, hloubka 300mm	24	m	
14	Expanzní zátkové malta	CHK Superfix F, tloušťka podlití je min. 5 mm	51	kg	spotřeba 1,3kg/dm ³
15	Adhézní můstek		9	m ²	natěr
16	Adhézní můstek	SOLDAL	1,8	kg	materiál
17	Bednění	Bisol	4	l	
18	Separční natěr		24	m ³	
19	Beton	ČSN EN 206 - C20/25 - XC2 - CI 0,2 - D _{max} 22 - S3	9	m ³	
20	Beton	ČSN EN 206 - C20/25 - XC2 - CI 0,2 - D _{max} 22 - S3	36	kg	
21	Krytizační přísada	XYPEX Admix C-1000 NF	19	m ³	
22	Zásyp zeminy		15	m ³	
23	Odkoz zeminy		1	p.b.	
24	Terénní úprava		55	ks	OK 48.00
25	Zařezání a4, Ø2,0		2	m	
26	Zařezání a4		2	m	
27	Řezání		2	m	
28	Očištění oceli konstrukce	Úroveň St2, dle ČSN ISO 8501-1	13	m ²	
29	Natěr oceli konstrukce		13	m ²	
30	Zakladní natěr	HENELIT SAD 182-HS 60	13	m ²	1 vrstva
31	Mezivrstva	HENELIT SAD 182-HS 60	13	m ²	RAL 1002
32	Krycí natěr	HENELIT SAD 00 HS P	13	m ²	RAL 3011
33	Těsnící tmel		2	ks	RAL 6011
34	Redidlo	F01	2	l	
35	Redidlo	S08	2	l	
36	Kotvení stozáru	blok min. 3,0t hmotností, nebo zemní vutí s rovnakou nč	12	ks	

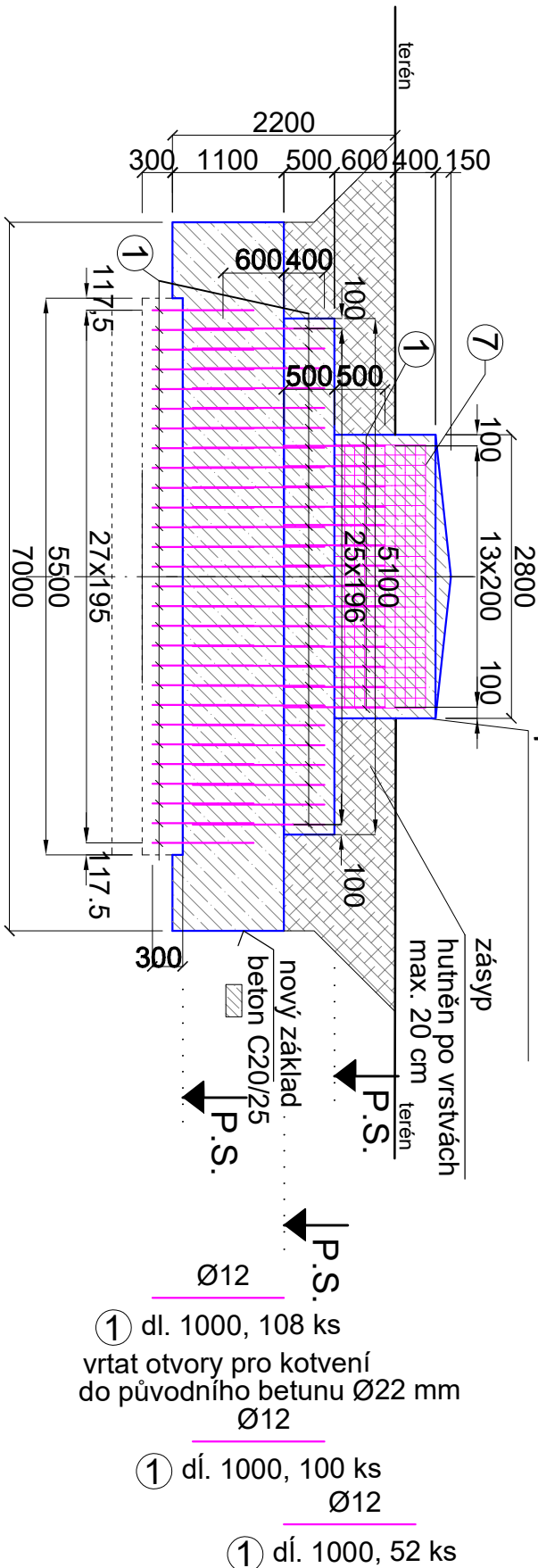
PŮDORYS



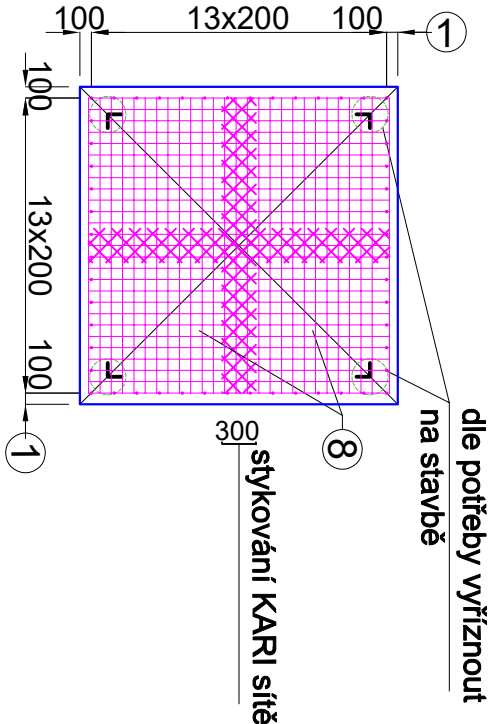
TVAR VÝKOPU A BOURÁNÍ
ŘEZ B-B'



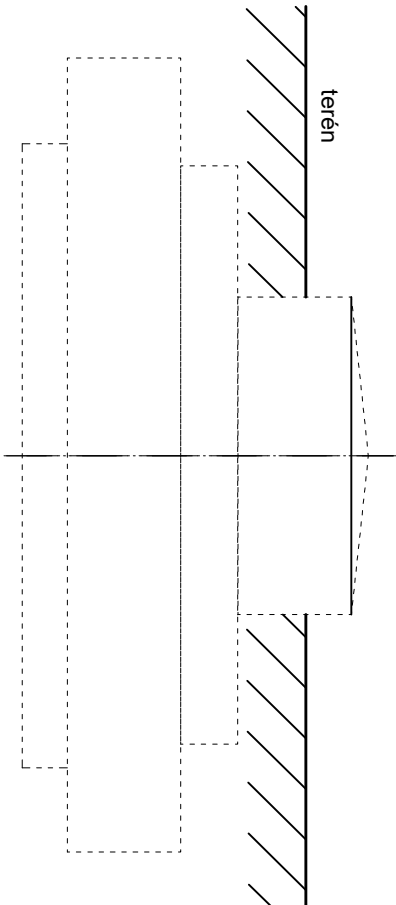
ŘEZ A-A'



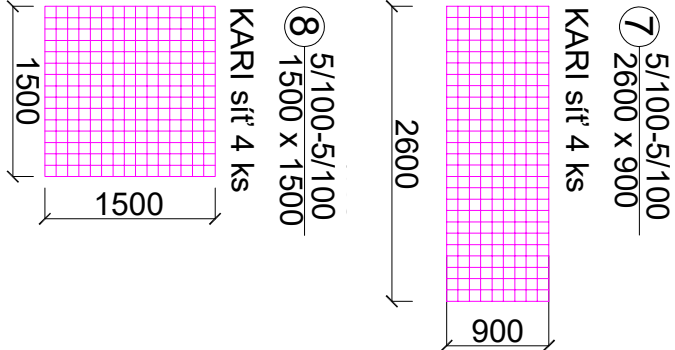
TVAR ZESÍLENÍ ZÁKLADU
PŮDORYS na kótě +0,4m



KONEČNÁ TERÉNNÍ ÚPRAVA



Stávající příčku nad betonem před betonážídemontovat a spoj nad betonem přemísit nad projektovanou úroveň nového zhlaví +400mm nad terénem.
Příčku zpětně privatit.

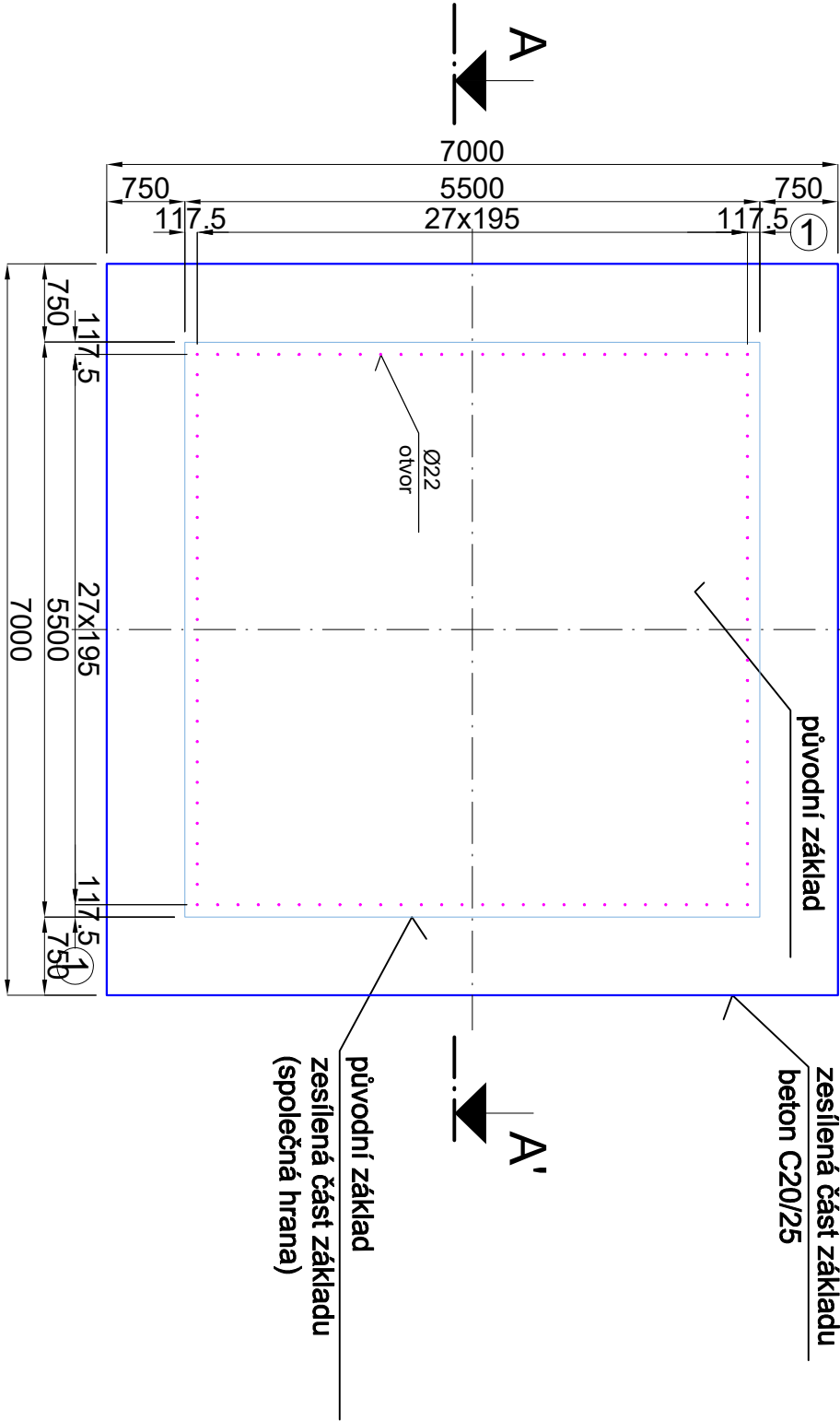


Název	Archivní číslo	ST 20-3-006	Příloha
VÝKRES ZESÍLENÍ ZÁKLADU -01			07
p.b. č. 1 (1)			

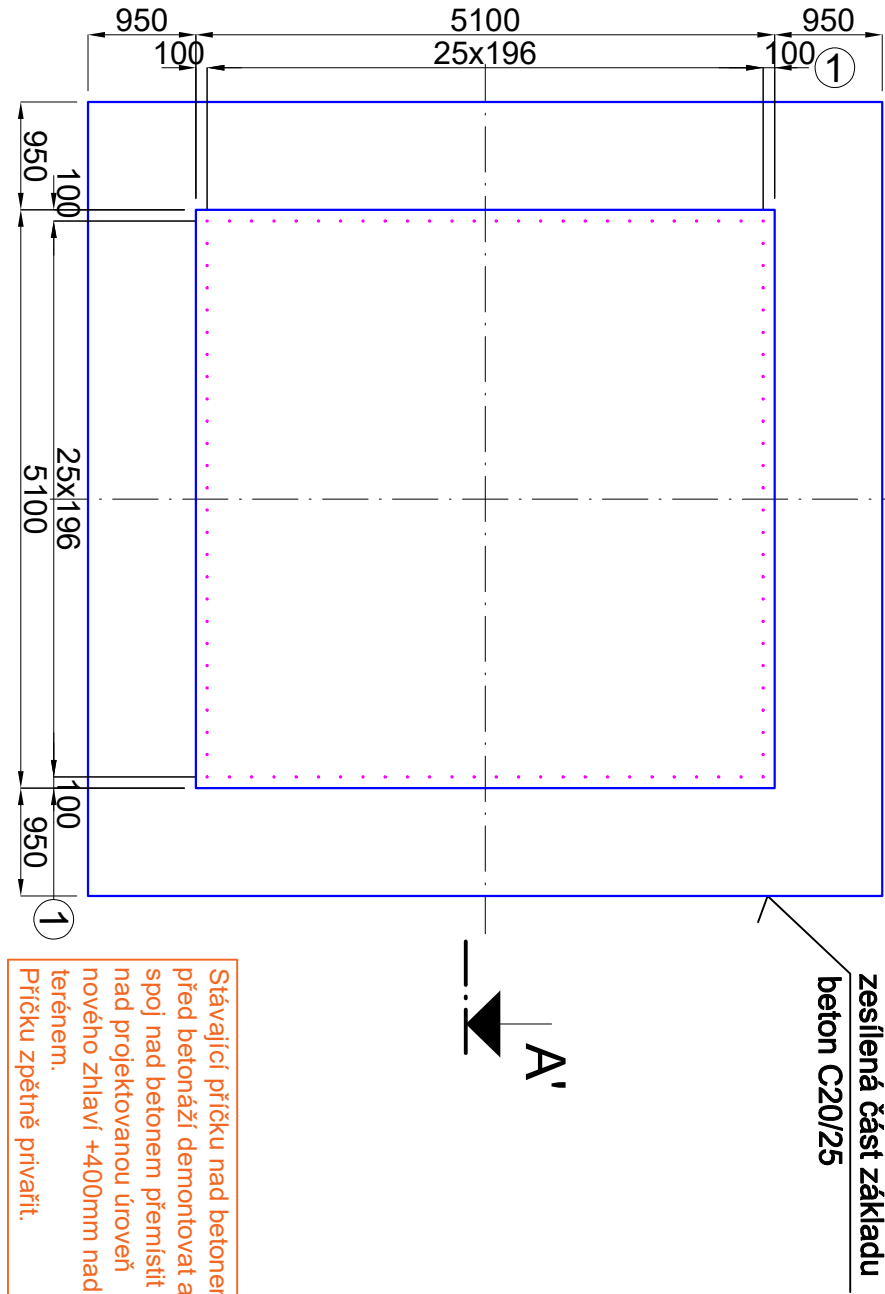


ELEKTROVOD

TVAR ZESÍLENÍ ZÁKLADU
PŮDORYS na kótě -2,0m



TVAR ZESÍLENÍ ZÁKLADU
PŮDORYS na kótě -1,0m



Stávající příčku nad betonem před betonáží demontovat a spojit nad betonem přemístit nad projektovanou úroveň nového zhlaví +400mm nad terénem.
Příčku zpětně přivážit.

Výkaz výměr pro 1 ks základu

Pol.	Název	Popis	Množství	M.L.	Poznámka
01	Objem bouracích prací		37	m ³	
02	Odvoz sutě na skládku	strojní, těžitelnost tř. 3.	37,1	m ³	včetně sutě z vrtní
03	Objem výkopu	ruční, těžitelnost tř. 3.	70,5	m ³	90% celkového výkopu
04	Objem výkopu	průtlač, těžitelnost tř. 3.	8	m ³	10% celkového výkopu
05	Výstuž do betonu -pol.1.	průtlač, řebříkový povrch, Ø12, dl. 1,0m, B 500B	142,1	kg	celkem 160 ks
06	Výstuž do betonu -pol.2.	KARI sřř - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 1900x1100	-	kg	-
07	Výstuž do betonu -pol.3.	KARI sřř - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2100x1100	-	kg	-
08	Výstuž do betonu -pol.4.	KARI sřř - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2100x1200	-	kg	-
09	Výstuž do betonu -pol.5.	KARI sřř - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2500x1100	-	kg	-
10	Výstuž do betonu -pol.6.	KARI sřř - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 1400x1400	-	kg	-
11	Výstuž do betonu -pol.7.	KARI sřř - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 2600x900	28,9	kg	celkem 4 ks
12	Výstuž do betonu -pol.8.	KARI sřř - KD 35, 5/100-5/100, rozměr 1500x1500	27,8	kg	celkem 4 ks
13	Vrtní	Ø22, hloubka 300mm	32,4	m	
14	Expanzní zátkové malta	CHK Superfix F, tloušťka podlití je min. 5 mm	69	kg	spotřeba 1,9kg/dm3
15	Adhezní můstek	SUDAL	9	m ²	nátěr
16	Adhezní můstek	SUDAL	2	kg	materiál
17	Bednění	Bisol	6	m ²	
18	Separční nátěr	Bisol	2	l	
19	Beton	ČSN EN 206 - C20/25 - XC2 - CI 0,2 - D _{max} 22 - S3	67	m ³	
20	Beton	ČSN EN 206 - C20/25 - XC2 - CI 0,2 - D _{max} 22 - S3+kyt stabilizační přísada	10	m ³	
21	Kytilizační přísada	XYPEX Admix C-1000 NF	39	kg	
22	Záryp zeminy		46	m ³	
23	Odvoz zeminy		33	m ³	
24	Terénní úprava		1	p.b.	
25	Zařízení a4, Ø2,0		55	ks	OK 48.00
26	Zařízení a4	délka zvaru	2	m	
27	Řezání		2	m	
28	Očištění ocel. konstrukce	Úroveň sřř, dle ČSN ISO 8501-1	15	m ²	
29	Nátěr ocel. konstrukce		15	m ²	1 vrstva
30	Zakladní nátěr	HENELIT SAD 182-HS 60	15	m ²	RAL 1002
31	Mezivrstva	HENELIT SAD 182-HS 60	15	m ²	RAL 3011
32	Krycí nátěr	HENELIT SAD 00 HS P	15	m ²	RAL 6011
33	Těsnící tmel		2	ks	
34	Redidio	F01	2	l	
35	Redidio	S08	2	l	
36	Kotvení stozáru	blok min 3,0t hmotnosti, nebo zemní vrt s rovnáčkou nosností	14	ks	