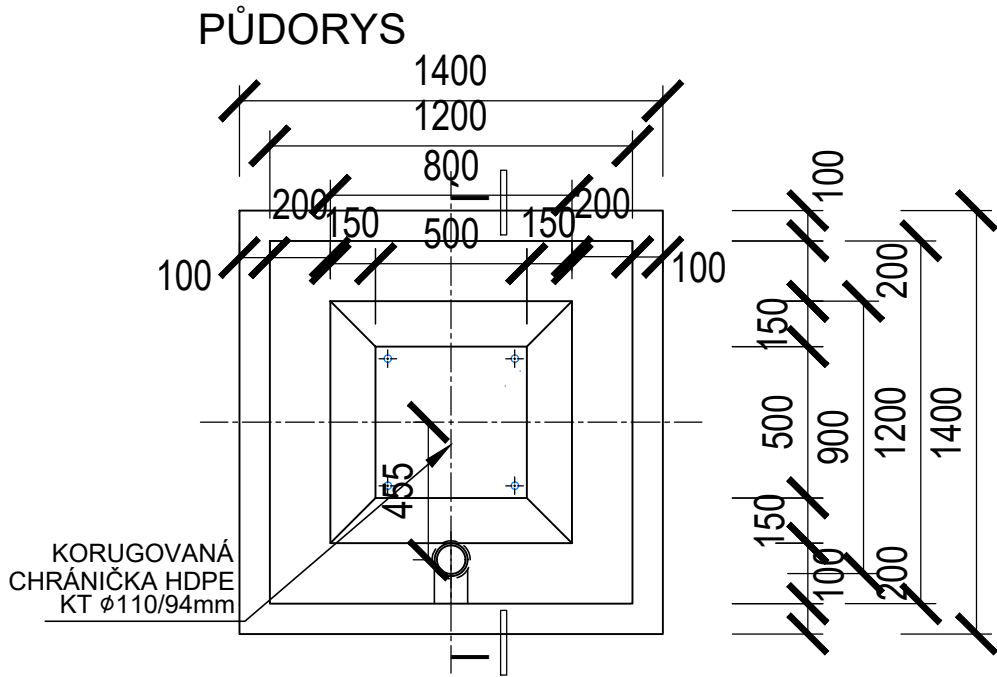


Q - Odpojovač kýlový (přípojnícový)

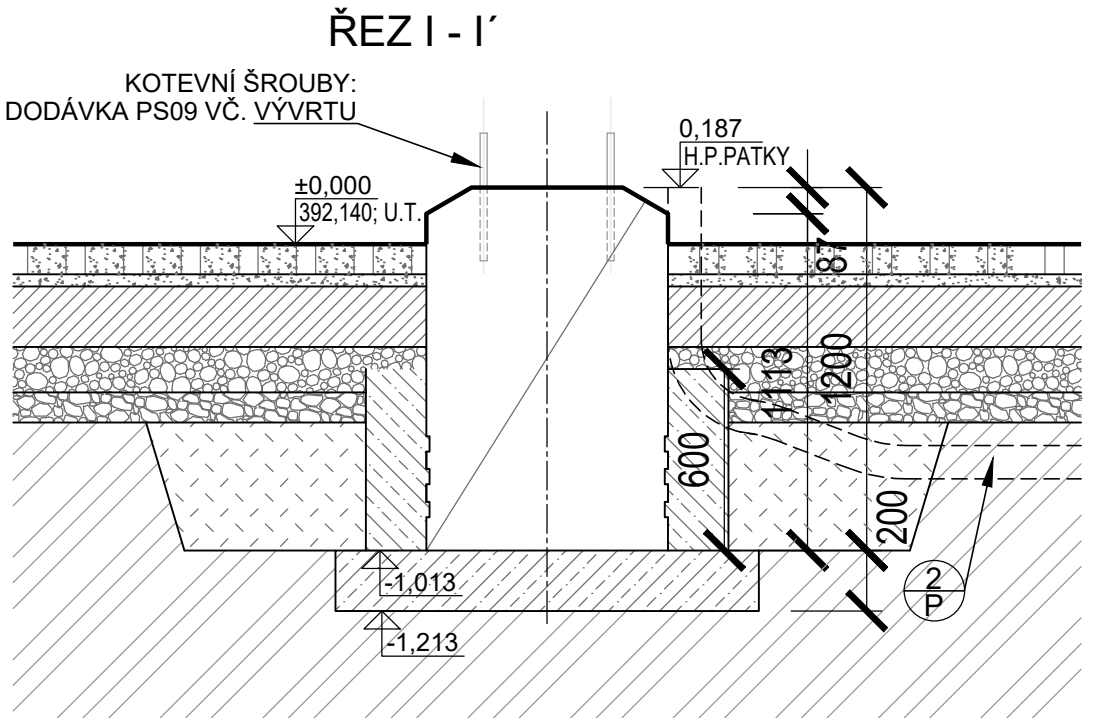
S 1x CHRÁNIČKOU 110mm

TVAR A VÝZTUŽ

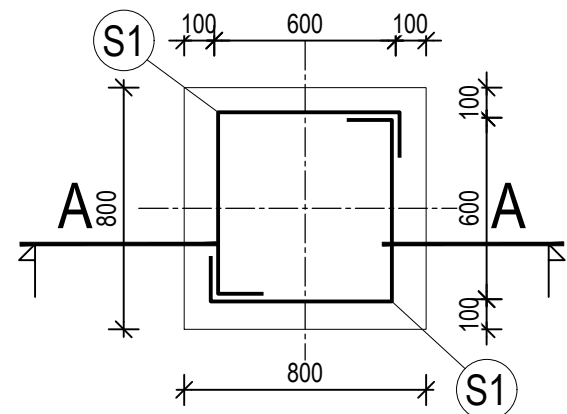
VÝPIS KUSŮ	
POČET KS CELKEM	39



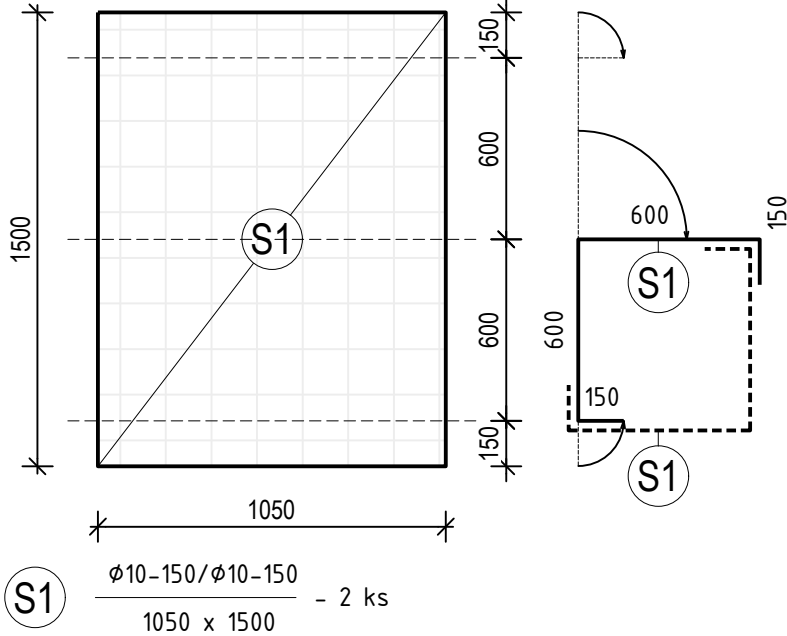
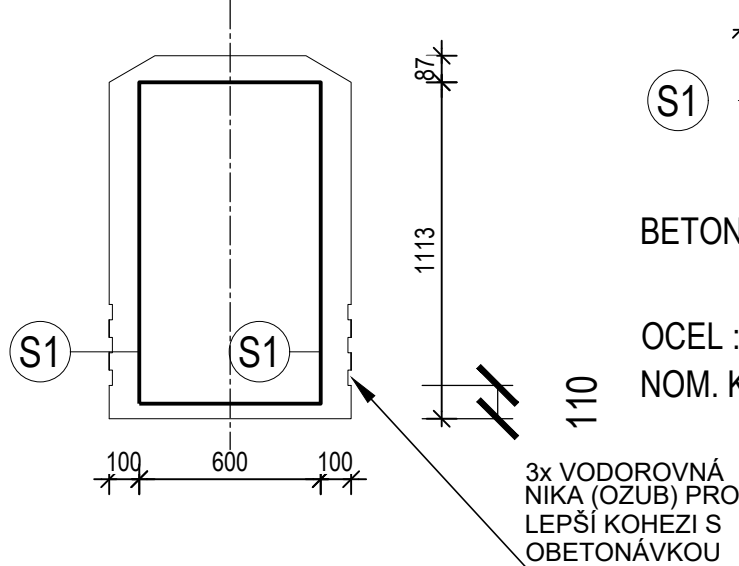
BETON OBETONÁVKY: ČSN EN 206+A2 - C25/30 - XC3 - CI 0,4 Dmax 16-S2
BETON PODKLADNÍ: ČSN EN 206+A2 - C12/15 - XC1 - CI 0,4 Dmax 16-S2



PŮDORYS



ŘEZ A - A



BETON : ČSN EN 206+A2 - C30/37 - XC4- CI 0,4 Dmax 16-S2
- POMALÝ NÁRŮST PEVNOSTI (r = 0,15~0,30)

OCEL : BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ ČSN EN Bst 500 S
NOM. KRYTÍ : 50mm

LEGENDA :


- PREFABRIKÁT C30/37
- VYZTUŽENÝ BETON C25/30
- PODKLADNÍ BETON C12/15
- KONEČNÁ ÚPRAVA TERÉNU
- ZPĚTNÝ ZASYP - HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH!
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKY :

- STĚNY VÝKOPŮ BUDOU SVAHOVANÉ.
- ZÁKLADOVÉ PATKY BUDOU ZHOTOVENY NA PODKLADNÍ BETON C12/15
- VÝŠKOVÉ BUDOU PATKY OSAZENY V JEDNOTNÉ VÝŠCE.
- DO BETONU BUDE VE VÝROBĚ PŘIDÁNA PŘÍSADA "XYPEX ADMIX C-1000" PRO SNÍŽENÍ NASÁKAVOSTI BETONU.
- VE VÝROBĚ BUDOU DO PATEK OSAZENY PŘÍSLUŠNÉ TVAROVKY A CHRÁNIČKY DLE POPISU A VÝKRESŮ. CHRÁNIČKY V PREFABRIKÁTU JSOU PROVEDENY S PŘESAHEM 0mm NAD PATKU, A VÝVOD V BOČNÍ STĚNĚ OPATŘEN SPOJKOU Z DŮVODU NASPOJKOVÁNÍ NA DODATEČNOU NAVAZUJÍCÍ TRUBKU TRASY
- HORNÍ HRANY VŠECH PATEK ZKOSENY NA HRANU 30° - 150x87mm.
- HORNÍ PLOCHA PATEK VČ. HORNÍCH 200mm STĚN JE OPATŘENA HYDROFOBNÍM IMPREGANČNÍM NÁTĚREM TŘ. II NA SILOXANOVÉ BÁZI
- K.Ú.T. BUDE PROVEDENA V RÁMCI PŘÍSLUŠNEHO SO.
- ZEMNÍ PRÁCE BUDOU KOORDINOVÁNY SE ZEMNÍMI PRACEMI OSTATNÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ.
- VŠECHNY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE V BLÍZKOSTI VÝKOPU, ZEBEZPEČIT PROTI ZMĚNĚ POLOHY.
- PŘI REALIZACI STAVBY POSTUPOVAT V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY A TECHNICKÝMI NORMAMI.
- KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 50mm. 13) PREFABRIKOVANÁ PATKA VŽDY 800x800x1200mm

- PATKY JSOU PREFABRIKÁT

ZHOTOVIT CELKEM 9 ks ZÁKLADOVÝCH PATEK P1
BETON: ČSN EN 206+A2 - C30/37 - XC4- CI 0,4 Dmax 16-S2 0,768 m³/ks PREFABRIKÁT
ČSN EN 206+A2 - C25/30 - XC3 - CI 0,4 Dmax 16-S2 0,480 m³/ks OBETONÁVKA
ČSN EN 206+A2 - C12/15 - XC1 - CI 0,4 Dmax 16-S2 0,392 m³/ks PODKLADNÍ BETON
OCEL : BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ ČSN EN 1992 1-1-B500B 26,59 kg/ks

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY: 001020002865	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501621562	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Pavel Schelle		
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Zalubel	DATUM: 03-2024	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.31 b)-38
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Zalubel		
MÍSTO STAVBY	TR Humpolec	KÓD LOKALITY: HUM	
SO/PS	SO 31 - Rozvodna 110 kV - stavební část	MĚŘÍTKO: 1:25	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00016	FORMÁT: 34xA4	
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	VÝKRES PATEK POK - Q		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: