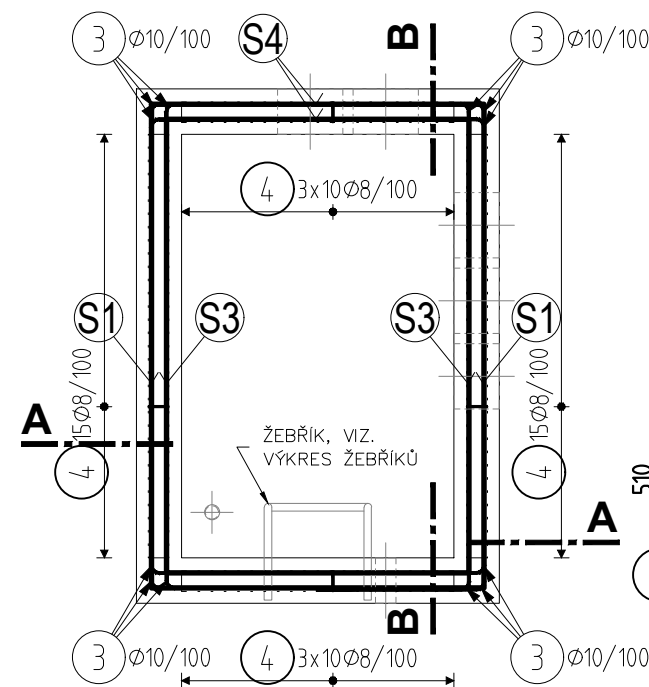
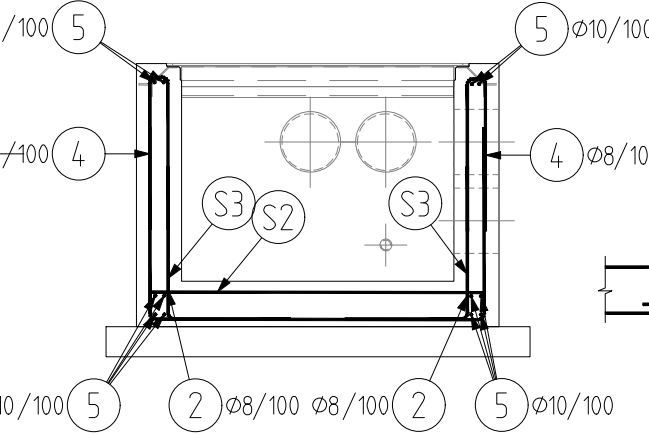


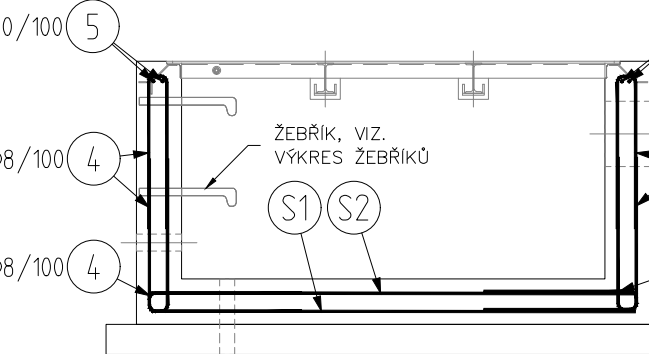
PŮDORYS K12, KS: 1  
M 1:25



ŘEZ A - A



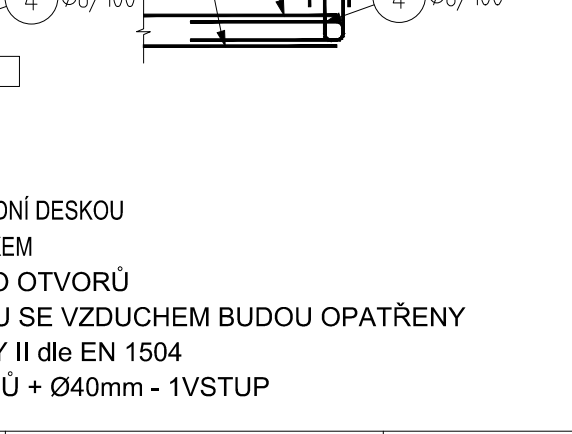
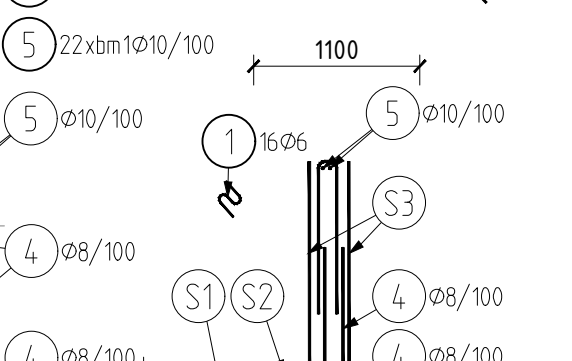
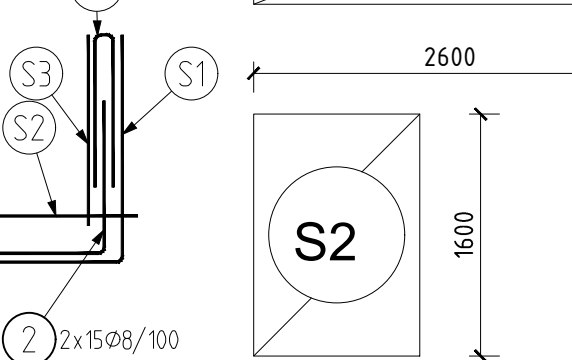
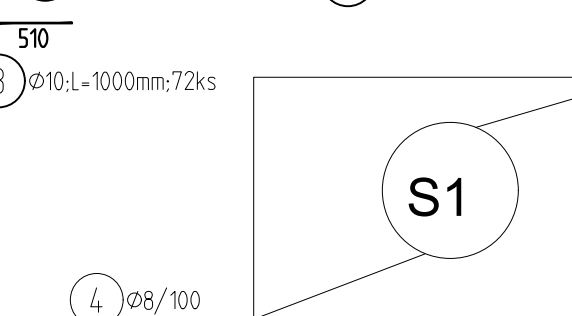
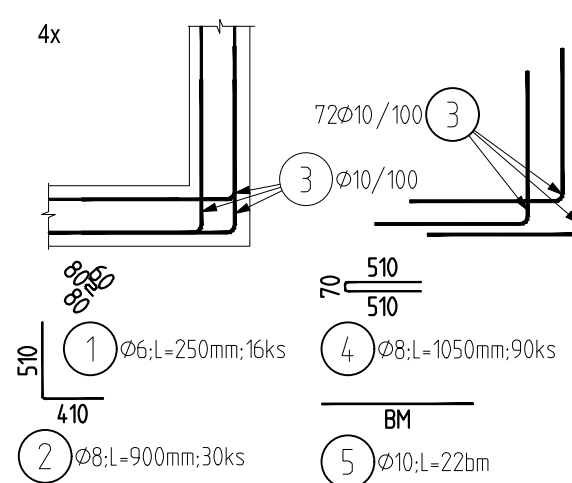
ŘEZ B - B



POZNÁMKY KE K12:

- BETÓNOVAT NA VRSTVU PODKLADNÍHO BETONU
- PŘED BETONÁŽÍ STĚN OŠETŘIT STYKOVOU PLOCHU SE SPODNÍ DESKOU
- PO VYBETONOVÁNÍ STĚN VYHLADIT HORNÍ POVRCH HLADÍTKEM
- PŘED BETONÁŽÍ UŘEZAT VÝZTUŽ ZASAHOJÍCÍ DO OTVORŮ
- BETONOVÉ KONSTRUKCE VIDITELNÉ A NA STYKU SE VZDUCHEM BUDOU OPATŘENY HYDROFOBNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM TŘÍDY II dle EN 1504
- PLASTOVÁ HDPE TRUBKA Ø200/175mm - 8 VSTUPŮ + Ø40mm - 1VSTUP Ø50mm - 1VSTUP PRE ODTOK

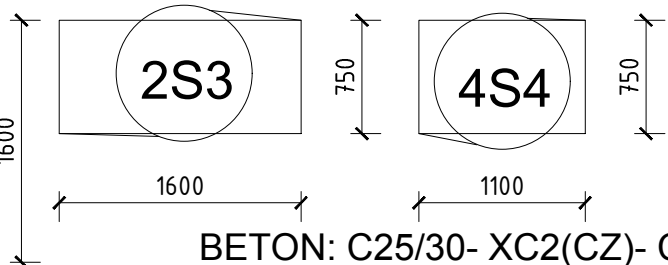
VÝZTUŽ ROHŮ ŠACHTY  
PREVÁZÁNÍ SÍTOVIN V ROZÍCH



VÝKAZ VÝZTUŽE PRO JEDNÚ ŠACHTU

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50		
				6	8	10
1	50	6	250	16	4.0	
2	50	8	900	30	27.0	
3	50	10	1000	72		72.0
4	50	8	1050	90	94.5	
5	50	10	BM	-		22.0
CELKOVÁ DELKA [m]				4.0	121.5	94.0
HMDTNOST [kg]				0.9	47.9	58.0
CELKOVÁ HMDTNOST [kg]				106.8		

Výkaz Sítí pro jednu šachtu					
Číslo sítě	Typ	Rozměry [m]		Počet [ks]	Plocha
S1	AQ80	1.6	2.60	1	4.1600
S2	AQ80	1.6	1.10	1	1.7600
2xS3	AQ80	1.6	0.75	1	2.4000
4xS4	AQ80	1.1	0.75	1	pl
CELKEM				m <sup>2</sup>	8.3200
				kg/m <sup>2</sup>	7,9
				kg	65.7280



BETON: C25/30- XC2(CZ)- CI 0,4- Dmax 8 0,87 m3  
PODKLADNÍ BETON C16/20 - X0 - CI 1,0 - Dmax 16 0,27 m3  
VÝZTUŽ: 10505(R)  
KŘYTÍ VÝZTUŽE: 50mm  
STYKOVÁNÍ KARI SÍTÍ: min 3 OKA nebo min 400 mm

AUTORIZACE:

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Domoradice - modernizace	Č. STAVBY:102 0002 640	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 450 139 6767	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)	eg·d	
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno	SPIE	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 20 142	DATUM: 12-2021	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL SCHELLE	ČÍSLO VÝK/DOK:	
VYPRACOVAL	Ing. LINDA KÁČEROVÁ	D.1.31 b) - 27	
KONTRLOVAL	Ing. PETER SZEGEDI		
MÍSTO STAVBY	TR Domoradice	KÓD LOKALITY: DOM	
SO/PS	SO 31 - ROZVODNA 110 KV - STAV. ČÁST	MĚŘÍTKO: M 1:25	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00016	FORMÁT: 2xA4	
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	KABELOVÁ ŠACHTA - VÝZTUŽ VN10	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	