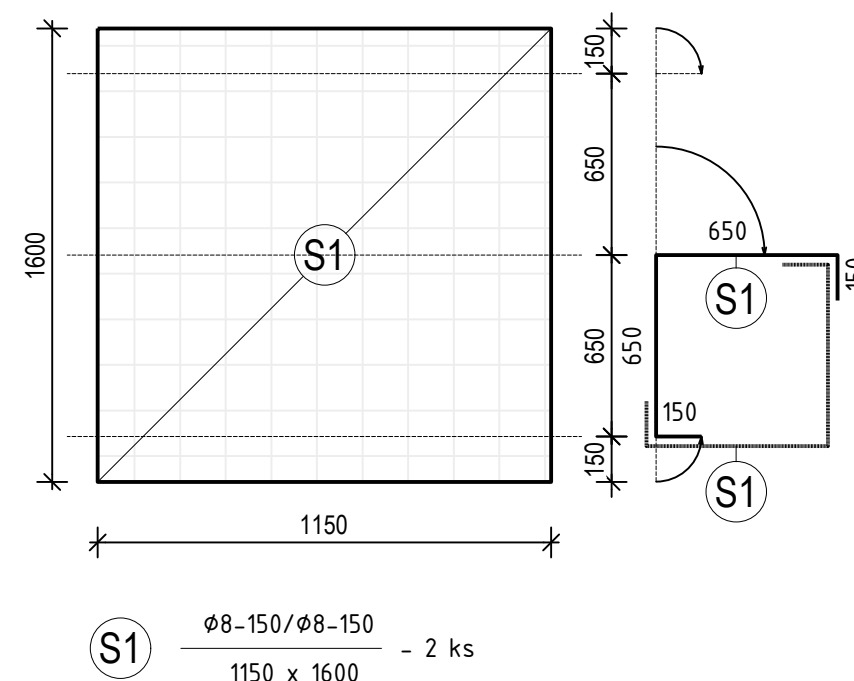
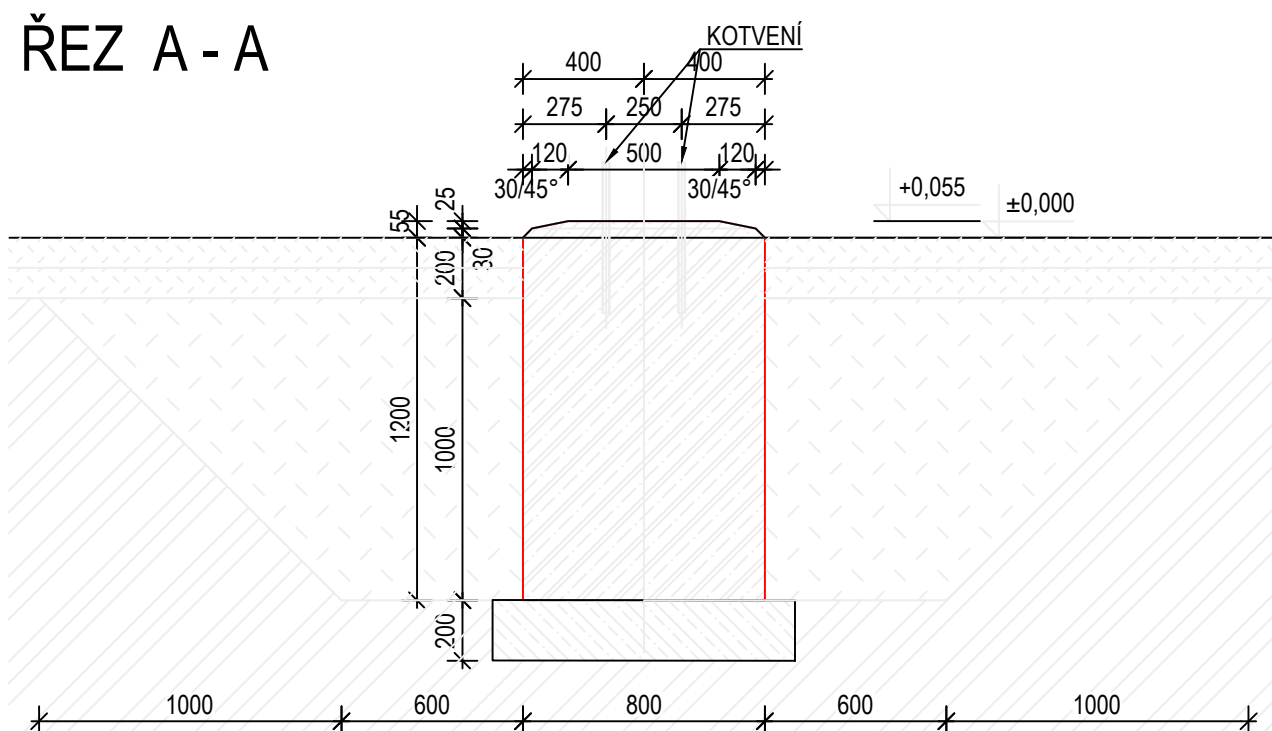







PUDORYS, KS: 7
M 1:25





ČÍSLO SÍTĚ	PRŮMĚR Ø [mm]	ROZMĚR [m x m]	POČET [ks]	CELKEM m ²
				Ø 8-150 / Ø 8-150
S1	8 x 8	1.15 x 1.6	2	3.68
CELKEM			m ²	3.68
			kg/m ²	5.4
			kg	19.87

	VYZTUŽENÝ BETON C25/30
	PODKLADNÍ BETON C12/15
	KONEČNÁ ÚPRAVA TERÉNU - SO 330
	ZPĚTNÝ ZASYP - ZHUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH!
	STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

- 1) STĚNY VÝKOPŮ BUDOU SVAHOVANÉ.
- 2) ZÁKLADOVÉ PATKY BUDOU ZHOTOVENY JAKO PREFABRIKÁT NA PODKLADNÍ BETON C12/15 NEBO ALTERNATIVNĚ JAKO ZÁKLADOVÉ PATKY ZHOTOVENY NA PODKLADNÍ BETON C12/15 DO BEDNĚNÍ S PŘIPRAVENOU VÝZTUŽÍ.
- 3) VÝŠKOVĚ BUDOU PATKY OSAZENY V JEDNOTNÉ VÝŠCE.
- 4) KOTVENÍ - KONSTRUKCE POK BUDOU KOTVENY POMOCÍ LEPENÝCH KOTEV HIITI.
LEPICÍ HMOTA HILTI HIT-HY 200-R A ZÁVITOVÉ TYČE HIT-C-R M24x500 ON/OW2, DÉLKY 500mm.
UŽITNÁ DÉLKA 150mm, KOTVENÍ DELKA 350mm. ROZTEČ 300mm x 300mm.
SOUČÁSTÍ KOTVENÍ JSOU I DVĚ NEREZOVÉ MATICE SKM-A4-M24 JEDNA PĚŘOVÁ PODLOŽKA A4-24,5 A JEDNA NEREZOVÁ PODLOŽKA A4-25 PRO JEDNU ZÁVITOVOU TYČ.
KOTVENÍ KONSTRUKCE VYKAZUJE PS13, PŘED LEPENÍM KOTEV SKONTROLOVAT AKTUÁLNÍ MANUÁL PRO POMOČNÝ JÍMAČ MO-170!!!
- 5) HORNÍ HRANY VŠECH PATEK ZKOSENY NA HRANU 30mmx45°.
- 6) HORNÍ PLOCHA BUDE VYSPÁDOVANÁ OD STŘEDU K OKRAJI.
- 7) VZDUŠNÍ POVRCHY NOVÝCH PATEK BUDOU OPATŘENY VHODNÝM VODOODPUDIVÝM NÁTĚREM.
- 8) K.Ú.T. BUDE PROVEDENA V RÁMCI PŘÍSLUŠNEHO SO.
- 9) ZEMNÍ PRÁCE BUDOU KOORDINOVÁNY SE ZEMNÍMI PRACEMI OSTATNÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ.
- 10) VŠECHNY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE V BLÍZKOSTI VÝKOPU, ZEBEZEČIT PROTI ZMĚNĚ POLOHY.
- 11) PŘI REALIZACI STAVBY POSTUPOVAT V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY A TECHNICKÝMI NORMAMI.
- 12) KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 50mm.

OCEL : BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ ČSN EN 1992 1-1-B500B 19,87 kg/ks

NÁZEV AKCE	TR Humpolec – modernizace	Č. STAVBY: 001002002865	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
Č. OBJ.: 4501621562			
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		DATUM: 03-2024
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Zalubel		ČÍSLO VÝK/DOK:
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Zalubel	D.131 bj-40	
MÍSTO STAVBY	TR Humpolec	KÓD LOKALITY: HUM	
SO/PS	SO 31 – Rozvodna 110 kV – stavební část	MĚŘÍTKO: 1:25	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00016	FORMÁT: 2xA4	
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	VÝKRES PATEK J	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	

Soubor: D.1.31 B) - 40 VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE PATEK POK (J).DWG