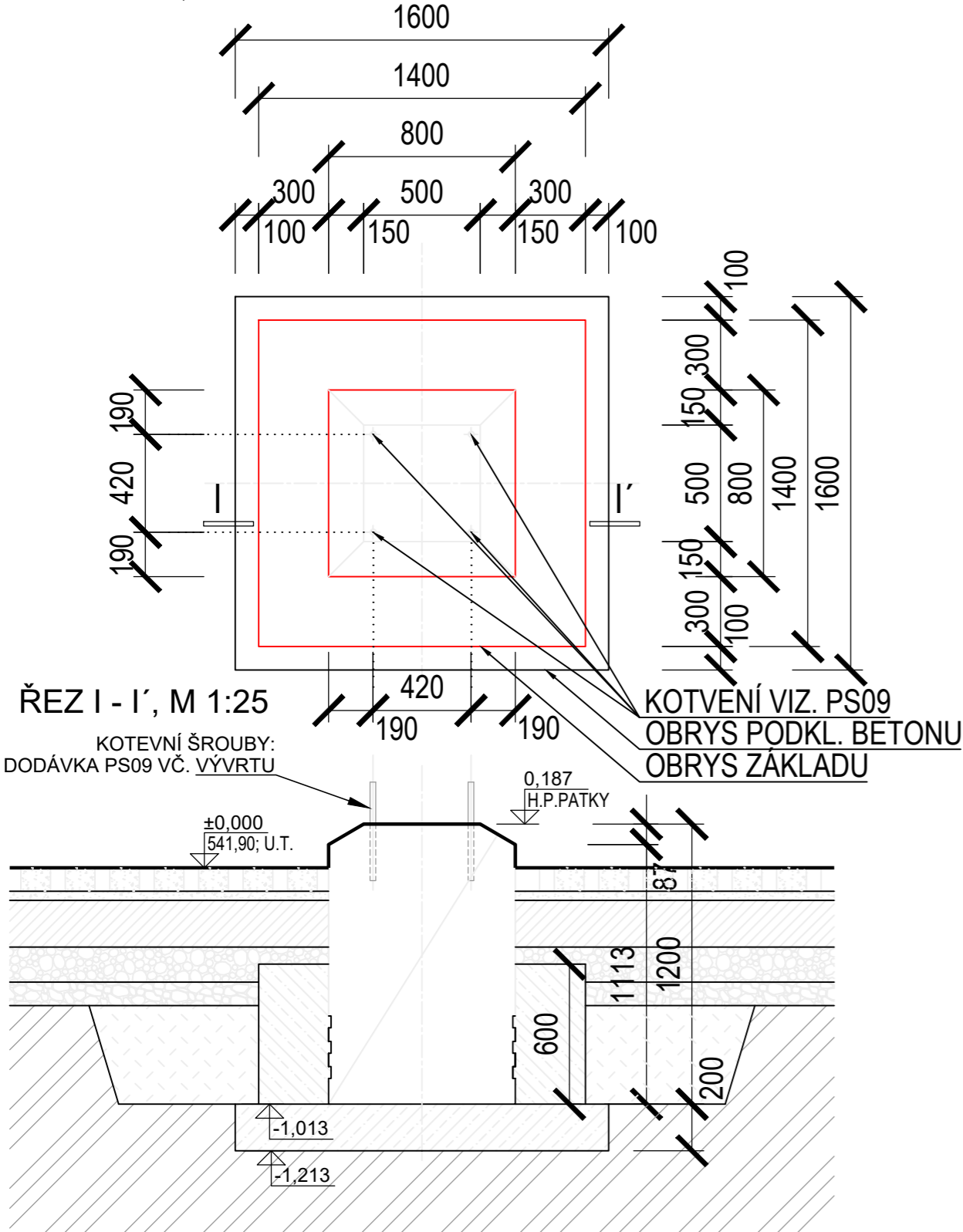


PI - Podperný izolátor

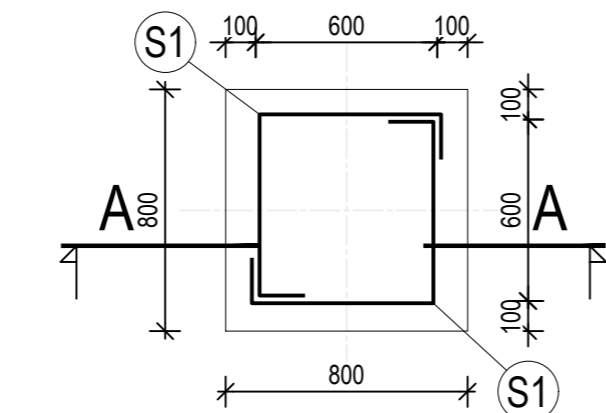
VÝPIS KUSŮ	
PROVIZORNÍ STAV	15
FINÁLNÍ STAV	24
POČET KS CELKEM	39

PŮDORYS, M 1:25

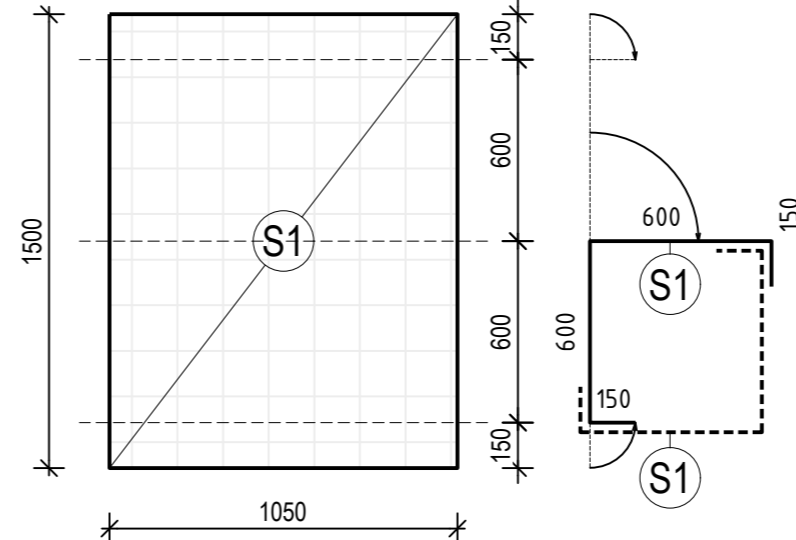
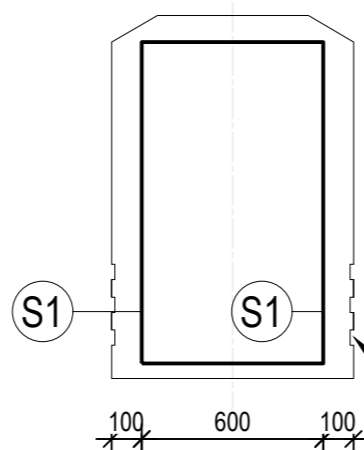


TVAR A VÝZTUŽ PREFABRIKÁTU

PŮDORYS



ŘEZ A - A



$$\text{S1} \frac{\phi 10-150/\phi 10-150}{1050 \times 1500} - 2 \text{ ks}$$

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

VÝPIS VÝZTUŽE PRO JEDEN PREFABRIKÁT					
OZN.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	VÝMĚRA m2	POČET KS	VÝMĚRA CELKEM
S1	SÍŤ KZ70; 8,43kg/m2	1500x1050	1,575	2	3,15m ²
					HMOTNOST CELKEM
					0,02659 t

LEGENDA :

- PREFABRIKÁT C30/37
- VÝZTUŽENÝ BETON C25/30
- PODKLADNÍ BETON C12/15
- KONEČNÁ ÚPRAVA TERÉNU
- ZPĚTNÝ ZASYP - ZHUTNĚNÍ 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 TR.II NA SILOXANOVÉ BÁŽI
- 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 0,792 m³/ks OBETONÁVKA
ČSN EN 206+A2 - C12/15 - XC1 - CI 0,4 Dmax 16-S2 0,512 m³/ks PODKLADNÍ BETON
OCEL : BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ ČSN EN 1992 1-1-B500B 26,59 kg/ks

NÁZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY: 001020002865
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501621562
STATUS/STUPĚŇ	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@spieel.v.cz	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058	DATUM: 11-2024
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Pavel Schelle	
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Zalubel	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.31 b) - 35
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Zalubel	
MÍSTO STAVBY	TR Humpolec	KÓD LOKALITY: HUM
SO/PS	SO 31 - Rozvodna 110 kV - stavební část	MĚŘÍTKO: M 1:25
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00016	FORMÁT: 3xA4
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	VÝKRES PATEK POK - PI	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: