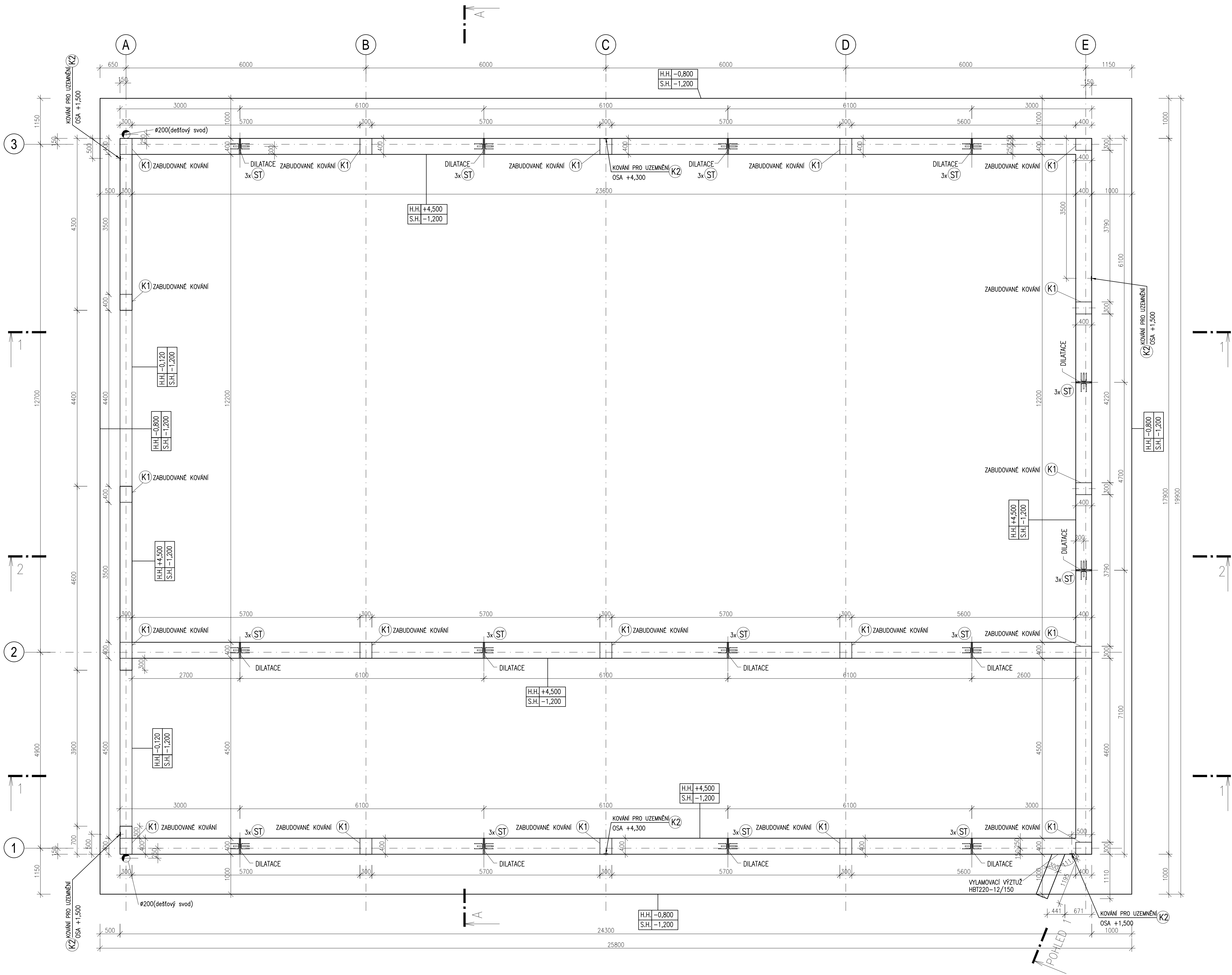


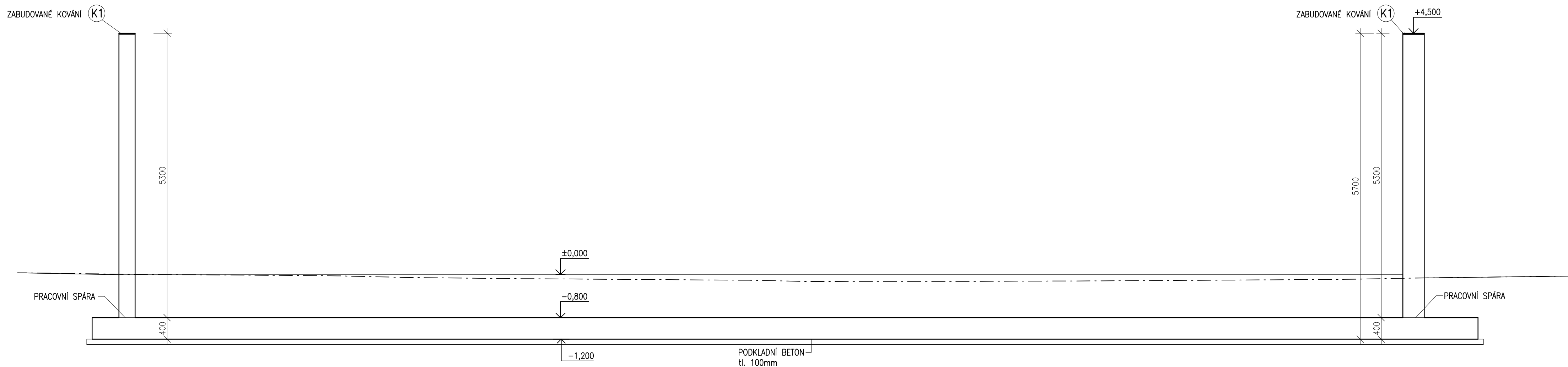
VÝKRES TVARU
PŮDORYS



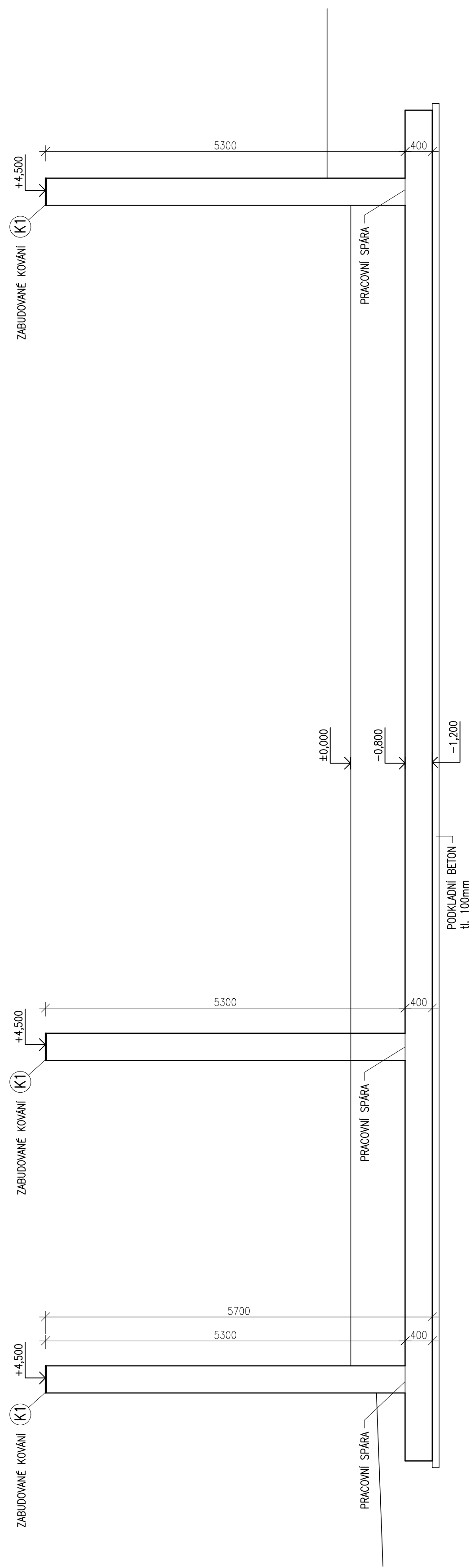
ŘEZ 1-1



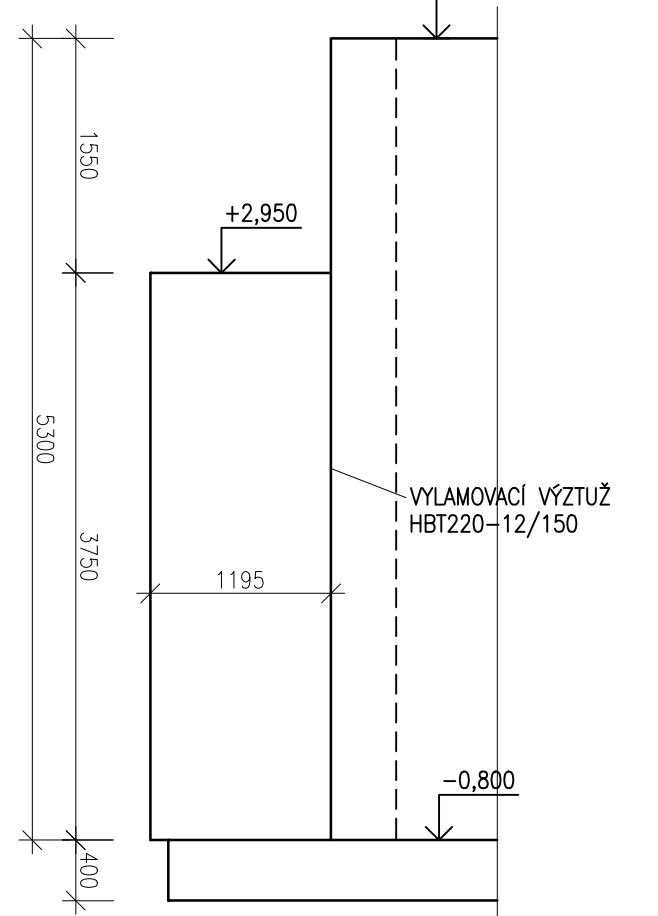
ŘEZ 2-2



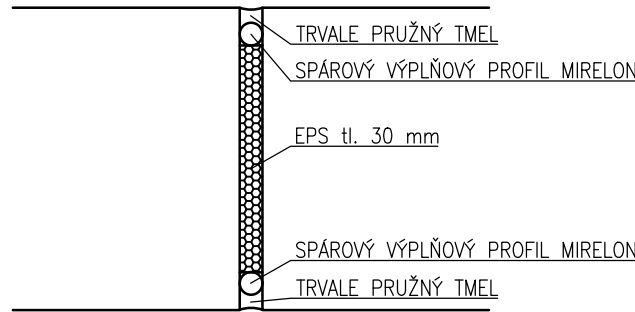
ŘEZ A-A



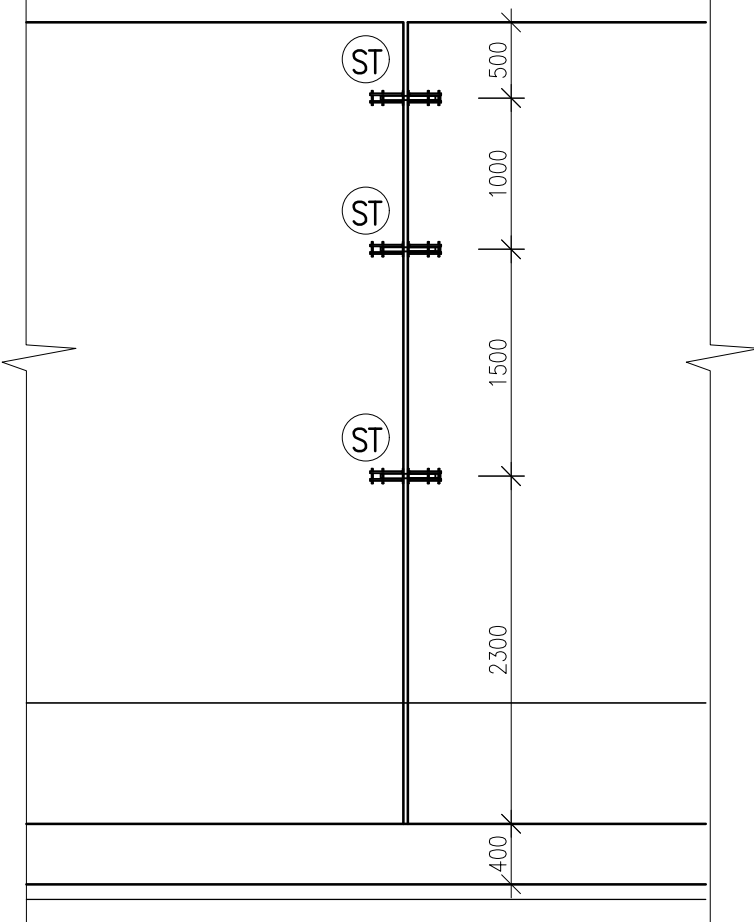
Pohled 1



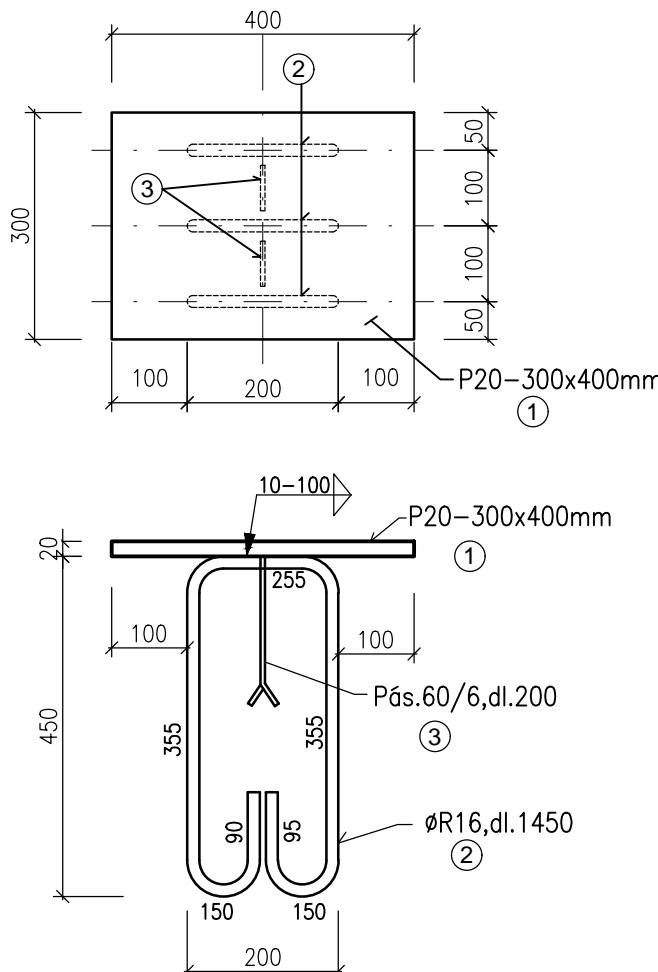
DETAIL DILATACE M1:10



POHLED NA DILATACI



KOVÁNÍ K1
M 1:10

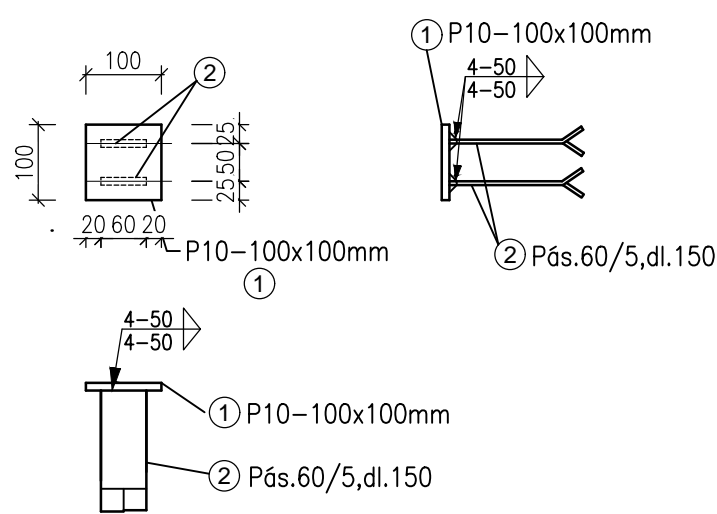


KOVÁNÍ K1
CELKEM 19ks
VÝPIS MATERIÁLU PRO 1KS:

①	P20-300x400mm	1KS	18,84kg
②	ØR16,DL1450	3KS	6,86kg
③	P6-100x200mm	2KS	1,88kg

HMOTNOST CELKEM 27,60kg

KOVÁNÍ K2
M 1:10



KOVÁNÍ K2
CELKEM 6ks
VÝPIS MATERIÁLU PRO 1KS:

①	P10-100x100mm	1KS	0,78kg
②	P5-60x150mm	2KS	0,71kg

HMOTNOST CELKEM 1,50kg

POZNÁMKA:
K2 - předem zabudovaná DESKA 100x100 mm pro uzemnění.
Propojení desček K2 bude provedeno vložením extra prutu (viz výkres výztuže).
Min. Ø prutu 10mm, délka koutového svaru min.50mm.

① DO DILATAČNÍCH SPÁR STĚN BUDOU VLOŽENY SMYKOVÉ TRNY "SLD70".
V MÍSTĚ OSAZENÍ BUDE VYVÁŽENA DOPLNJÍCÍ VÝZTUŽ. OSAZENÍ TRNŮ
MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE .

ODVODNĚNÍ OPĚRNÝCH STĚN JE ŘEŠENO VE STAVEBNÍ ČÁSTI.

BETON OPĚRNÉ STĚNY C30/37, XC4, XD2, XF2

PODKLADNÍ BETON C12/15 XC0

OCEĽ S 235; 11 375, R 10 505; B500B

ELEKTRODY E 44.83

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 338,700 m.n.m. BpV

Název stavby: VÝSTAVBA HALY NA SŮL A INERT SVITAVY			
Místo stavby: k.ú. Moravský Láčnov, areál SÚS Svitavy, parc. č. 342/3, 343/3, parc. č. st. 838/2			
Chybnost: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 96, 533 53 Pardubice			
Generální projektant: APOLLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička		 APOLLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Polička IČO: 141 722 281 www.apollo.cz	Autorizovaný název:
Autor návrhu: Ing. Karel Marek			
Projektant: Ing. Martin Šabata			
Člen projektant: Ing. Martin Šabata			
Kraj:	Pardubický	Formát:	Číslo zakázky:
Stav. úřad:	Svitavy	Revize:	00
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ		Datum:
Objekt:	D1-01 SKLAD SOLI		
Číslo:	D1-01-2B STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST - BETONOVÉ KCE.		Označení přílohy:
Člen přílohy:	VÝKRES TVARU ŽB KONSTRUKCE		Číslo přílohy:
			Měřítko:
			1:50