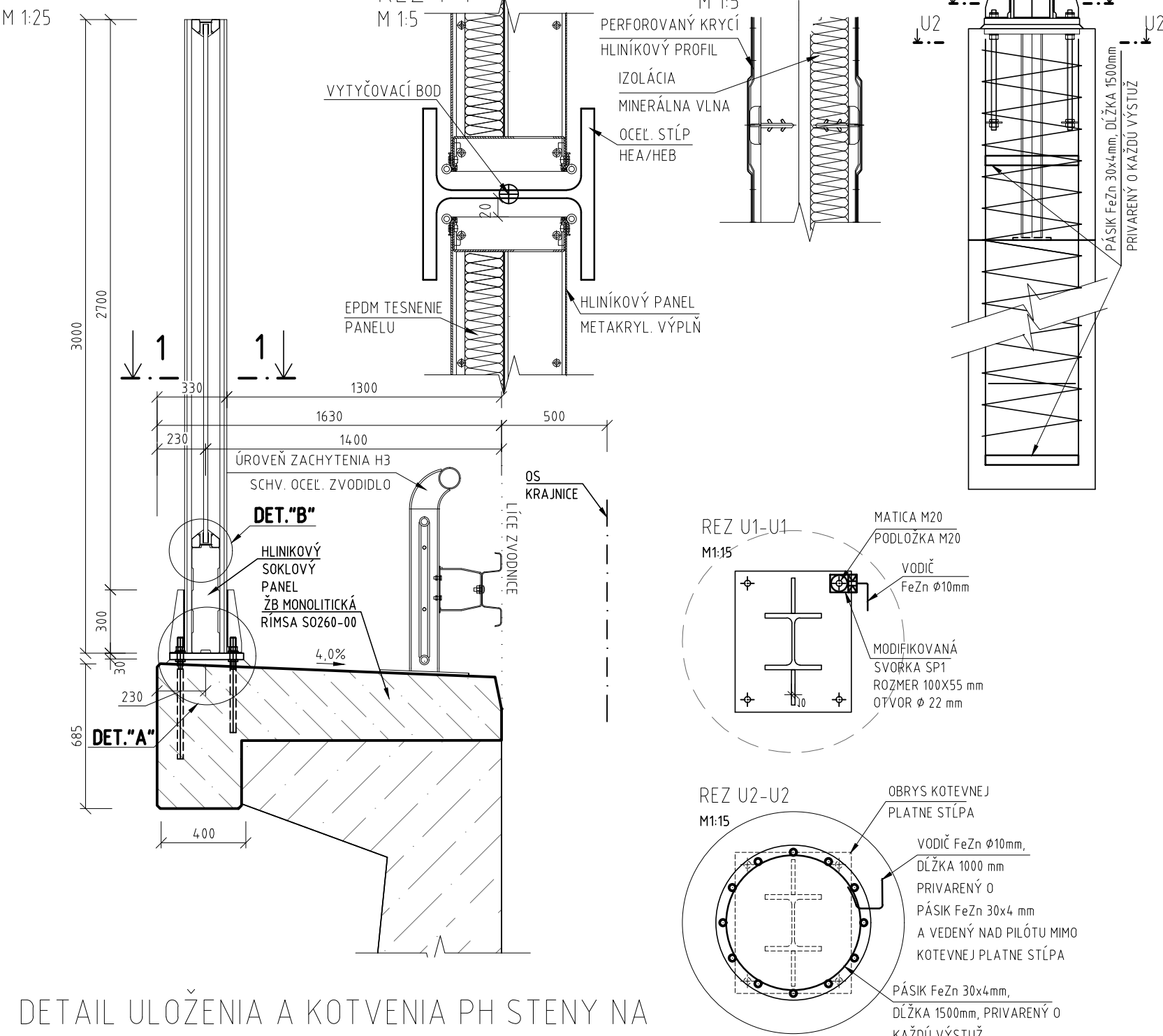


DETAIL ULOŽENIA A KOTVENIA PH

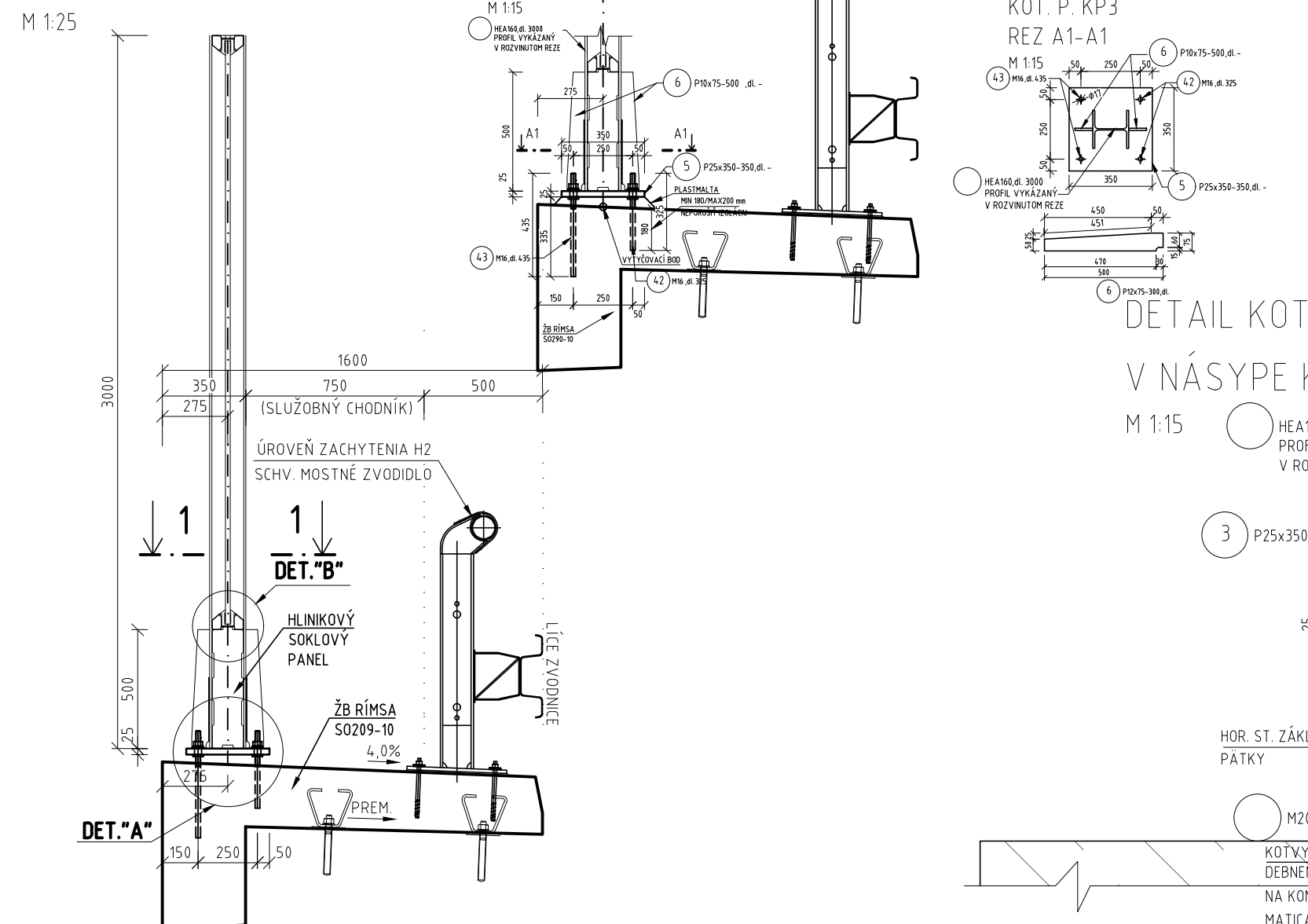
STENY NA OPOR. MÚRE / OM SO260-00/

H=3,0m, ZŠ=3,0m



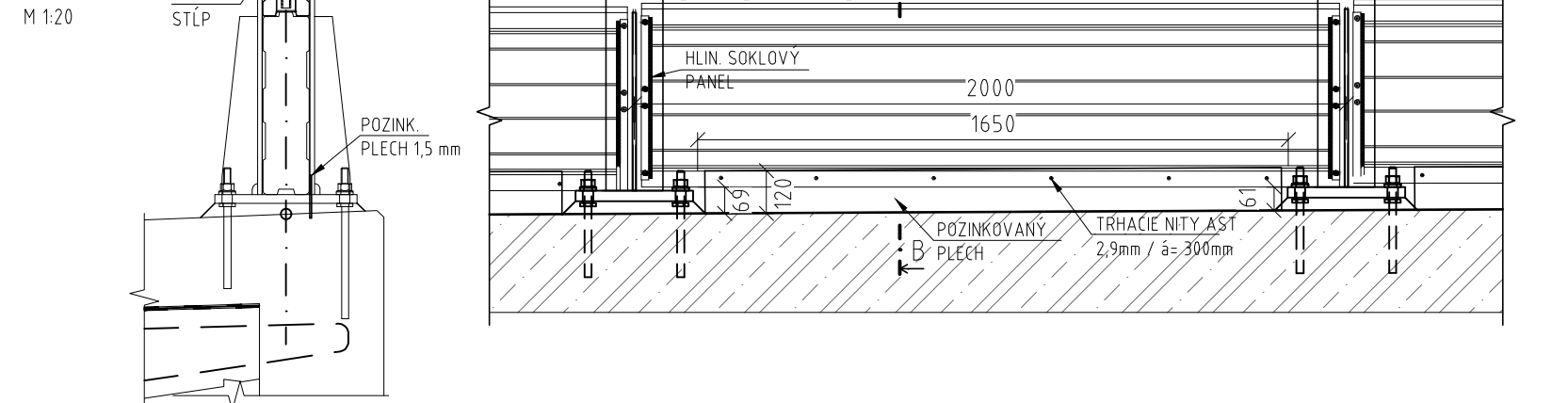
DETAIL ULOŽENIA A KOTVENIA PH STENY NA MOSTE / MOST SO209-10/

H=3,0m, ZŠ=2,0m

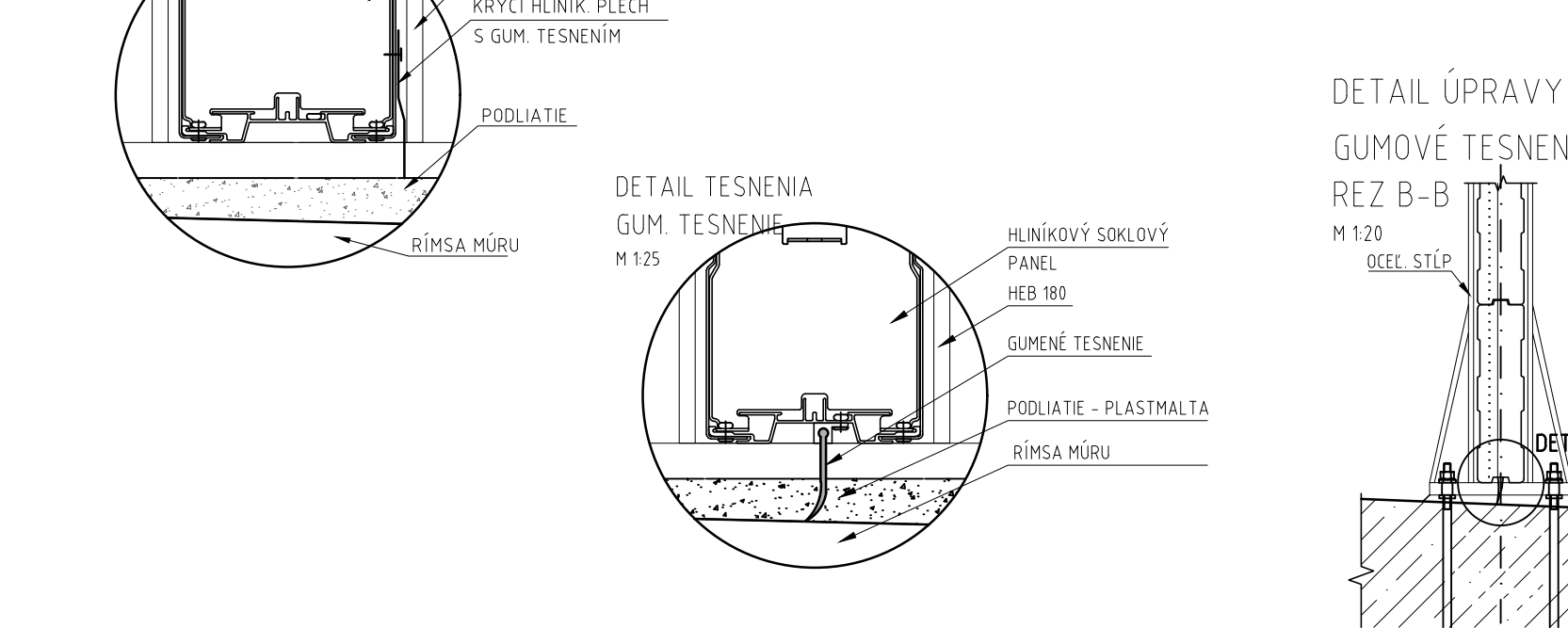


DETAIL ÚPRAVY POZDĺ. ŠKÁRY - KRYCÍ HLINÍKOVÝ PLECH POHĽAD

- KRYCÍ HLINÍKOVÝ PLECH

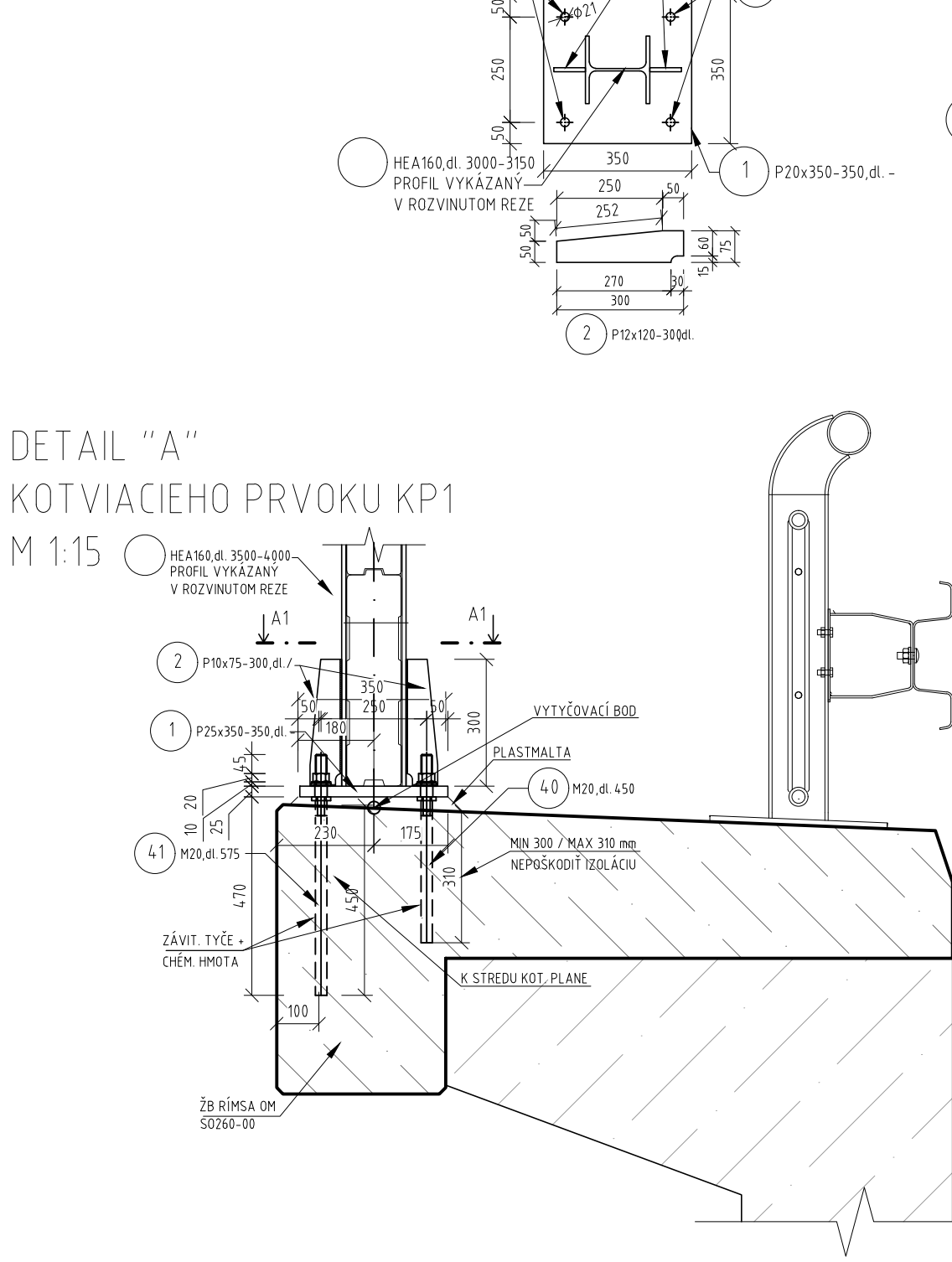


DETAIL TESNENIA HLIN. PLECH



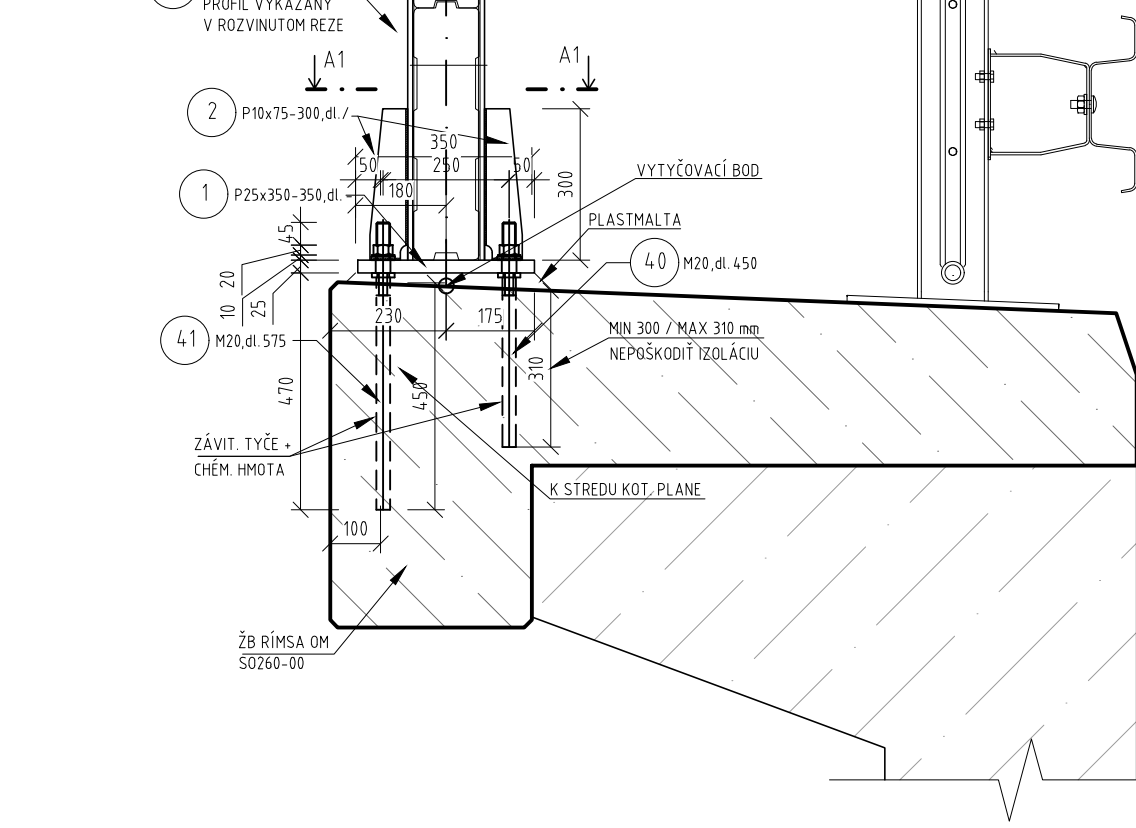
KOT. P. KP1 REZ A1-A1

M 1:15



DETAIL "A" KOTVIACIEHO PRVKU KP1

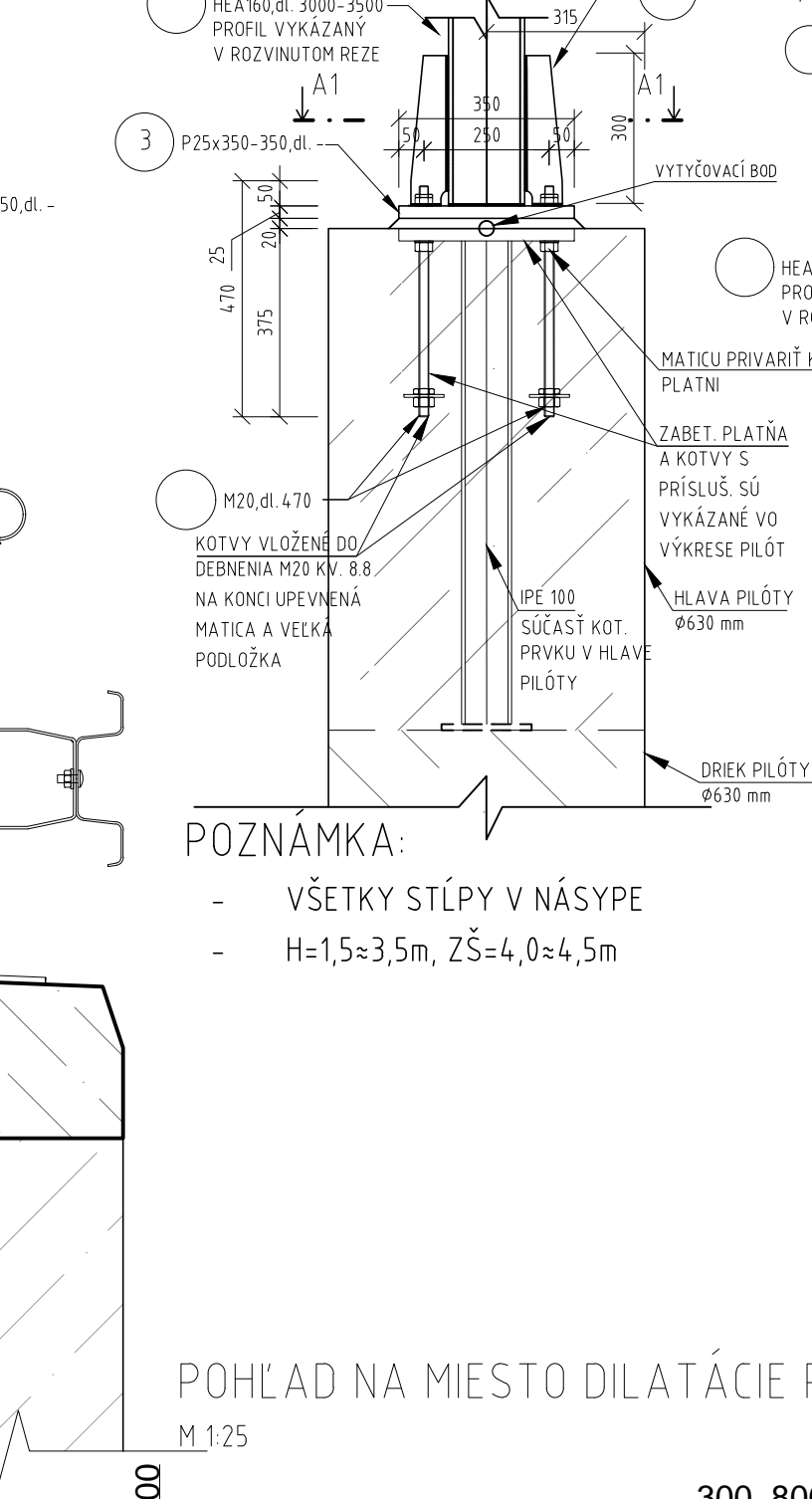
M 1:15



DETAIL KOTVENIA PH STENY

V NÁSYPE KOTVIACI PRVOK KP2

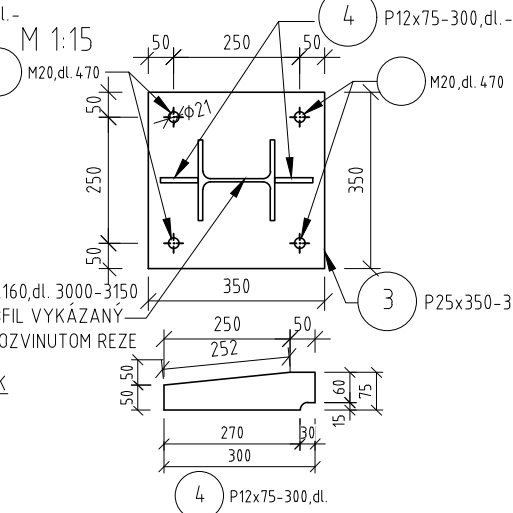
M 1:15



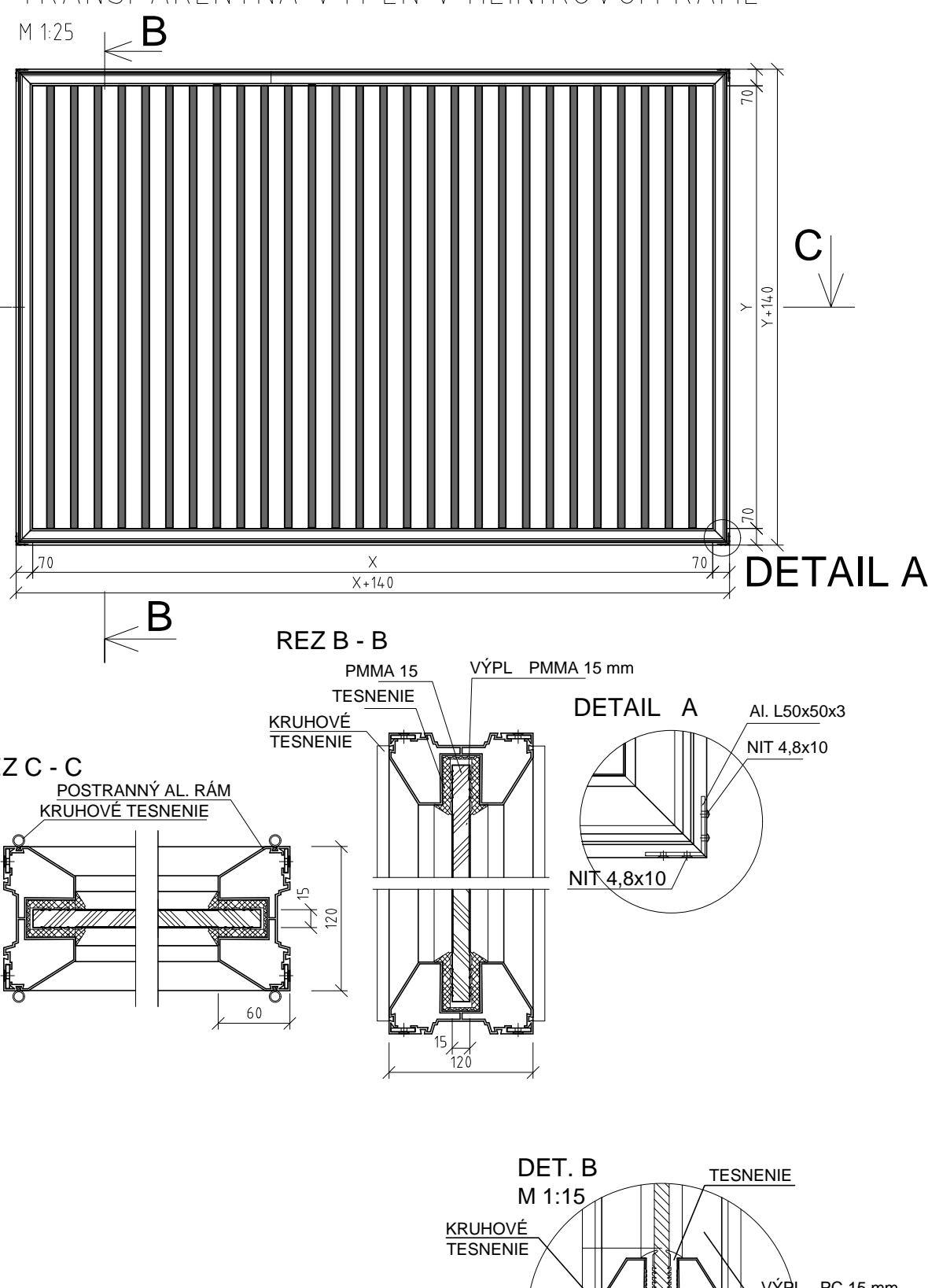
POZNÁMKA:
- VŠETKY STĺPY V NÁSYPE
- H=1,5÷3,5m, ZŠ=4,0÷4,5m

KOT. P. KP2

REZ A1-A1

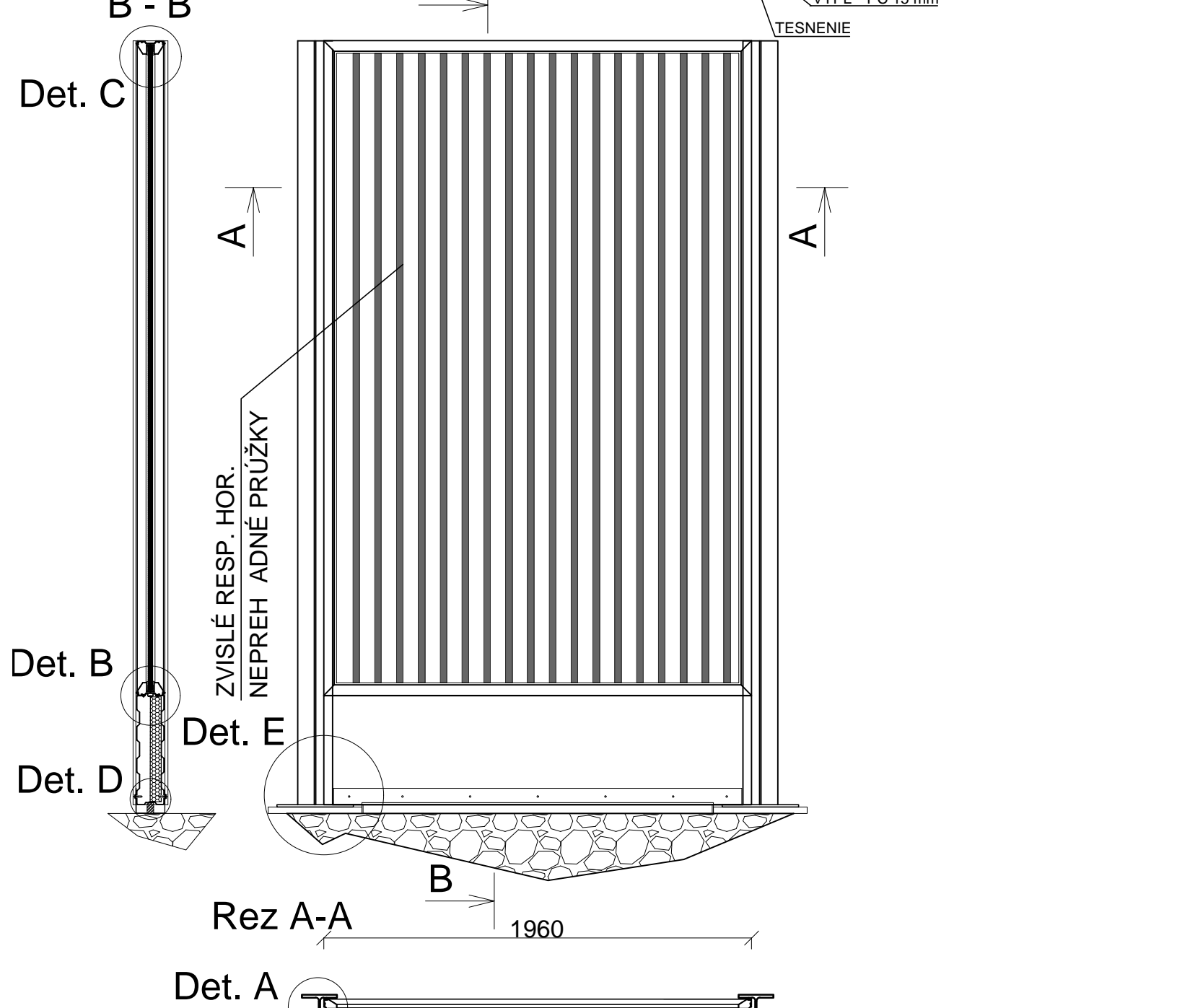


TRANSPARENTNÁ VÝPLŇ V HLINÍKOVOM RÁME



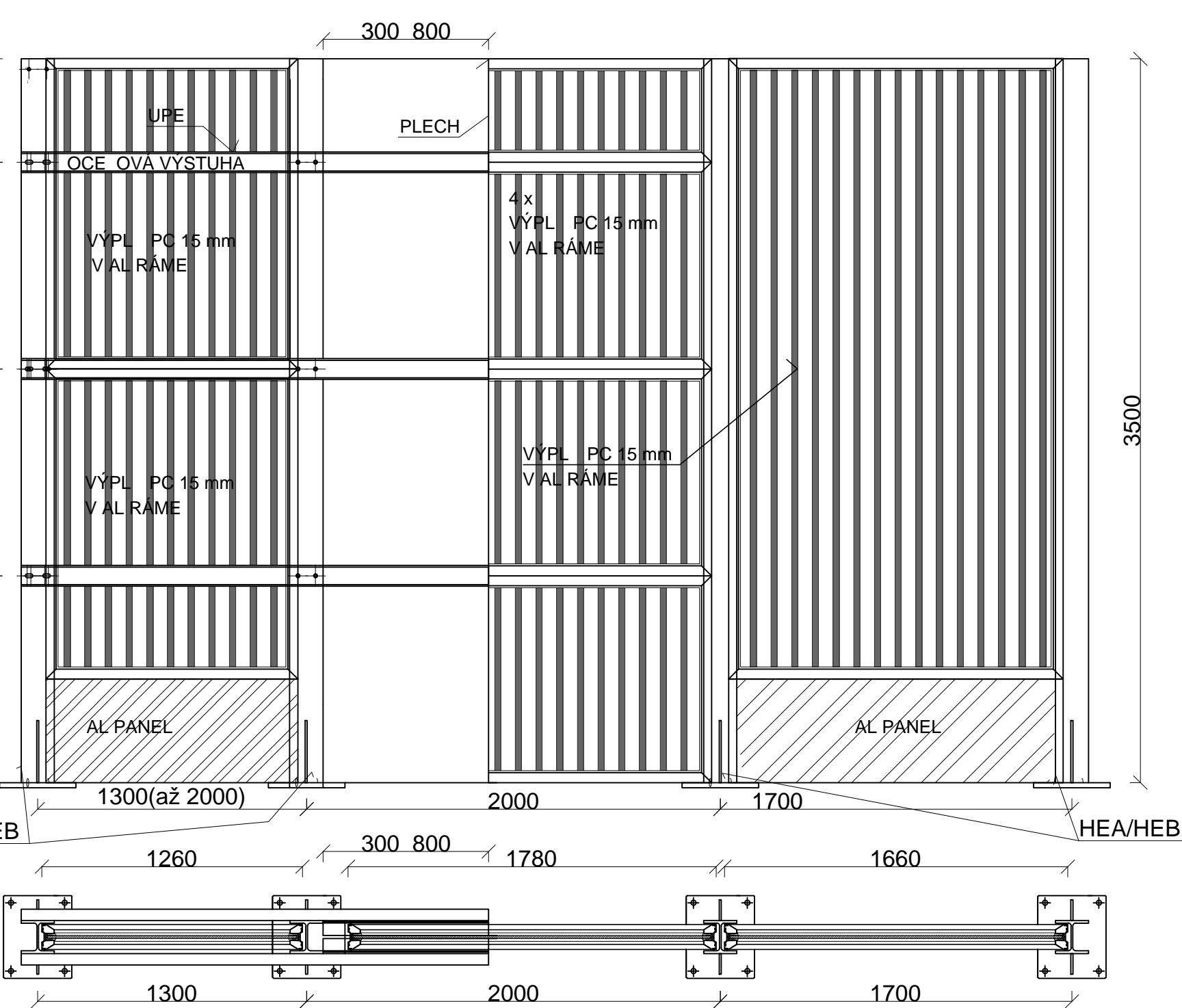
TRANSPARENTNÁ VÝPLŇ

M 1:25



POHĽAD NA Miesto DILATÁCIE PHS

M 1:25



POZNÁMKY /UZEMNENIE/:
PRE PILÓTY:
- VODIVÉ PREPOJENIE UZEMŇOVACIEHO PÁSKA FeZn 30x4 mm A VÝSTUŽE PILÓTY PREVIESŤ OBOUSTRANNÝM ZVARAM S DĺŽKOU MINIMÁLNE 30 mm S NÁSLEDNÝM OŠETRENÍM ZVARU PROTI KORÓZIÍ
- OCEĽOVÉ STĺPY BUDÚ Z VÝROBY OBSAHOVAŤ OTVORY PRE UCHYTENIE UZEMNENIA PRE SKRUTKU M8
- VODÍČ FeZn Ø10mm PRI VÝSTUPE Z PILÓTY CHRÁŇŤ PROTI KORÓZIÍ PASÍVNOU OCHRANOU 20 cm NAD POUVRCHOM A 10cm POD POUVRCHOM
PRE OPASNÝ MŮR A MOŠŤNÝ OBJEKT:
- STĺPY PHS BUDÚ MIMO SEBOU NAVIAZANÉ PREPOJENÉ POMOCOU DRÔTU FeZn Ø10 mm SA PREPOJÍ UNIVER. (MOD. SVORKA) SPOJKOU K DRÔTU
- NAVIAZANÉ PREPOJENÉ STĺPY PHS SA PREPOJA S VÝSTUŽOU ŽB RÍMSY MOSTNÉHO OBJEKTU VYVEDENOU NA POUVRCH V KAŽDOM DILATÁČNOM CELKU
- VODIVÉ SPOJENIE OCEĽOVÉHO STĺPA A HLINÍKOVÝCH RÁMOV VÝPLŇI PREVIESŤ NA VŠETKÝCH STĺPCH

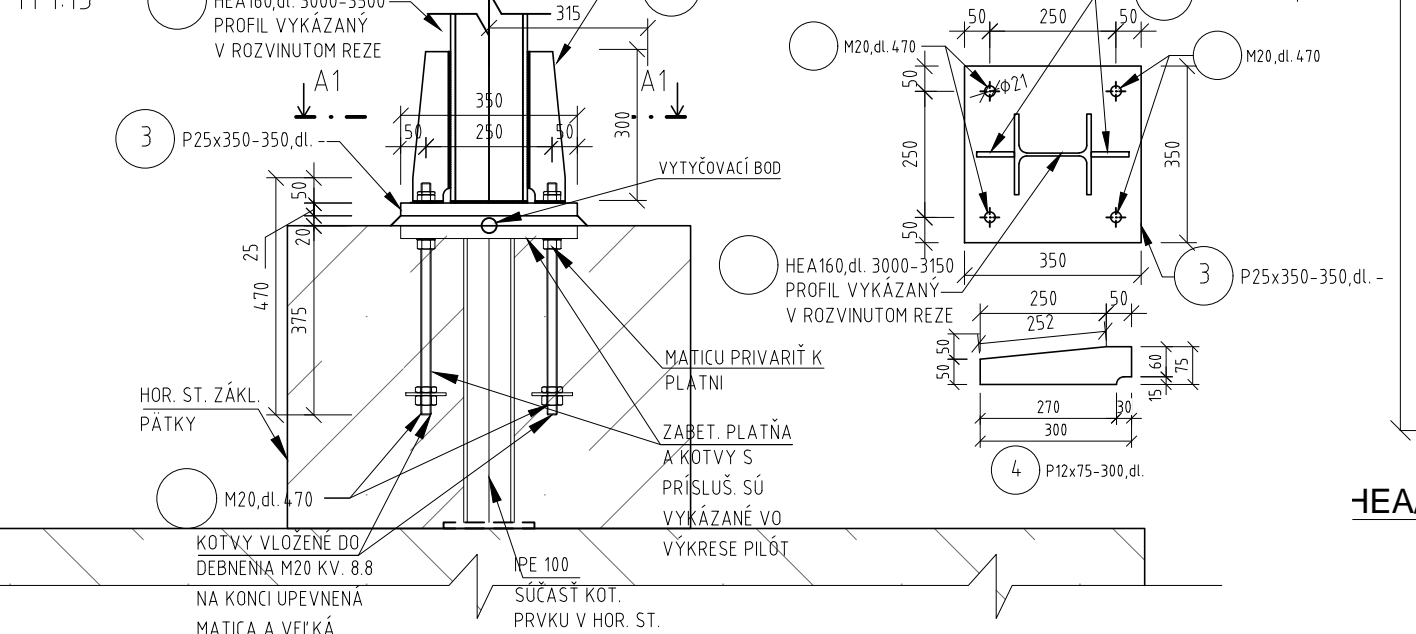
POZNÁMKY:
- BETÓN STĽEN 206: C35/45, XC4, XF4, XD3SL, VIŠ TECH. SPRÁVU
- BETÓNARSKÁ OCEĽ: B500B
- OCEĽ: S235J2
- TREĽA ZHOTOVENE PODLA STĽEN 1090-2: XC2
- GEOMETRICKÉ TOLERANCIE PODLA STĽEN 1090-2-A1, PRÍLOHA D
- ZVARY PREVIESŤ PODLA STĽEN ISO 3834-3

MOŽNÝ POSTUP PRI KOTVENÍ PH:
1- NA ZABETÓNOVANÝ KOTVENÝ PRVOK, SA NASADIA REKTIFIKAČNÉ MATICE
2- JEDNA Z MATÍC SA ZAFIXUJE DO POŽAD. VÝŠKY A OSTATNÉ SLUŽIA NA REKTIFIKÁCU ZVISLOSTI STĺPA
3- OSADÍ SA STĺP
4- STĺP SA NÁSLEDNE ZAFIXUJE DO DEFINITÍVNEJ POLOHY POMOCOU PODLOŽIEK A MATÍC
5- PODLIATE PLASTMALTU

ANTI-KORÓZIÓNA OCHRANA
ANTI-KORÓZIÓNA OCHRANA OCEĽOVÝCH ČÁSTÍ KONŠTRUKCIE
- 1x ŽIAROVÉ ZINKOVANIE PONOROM HR. 100 µm
- 1xPODKLADOVÝ NÁTER EPOXYDOVÁ ŽIVICA HR. 100 µm
- 1x NÁTER POLYURETÁNOVÝ HR. min. 80 µm
- VRCVNÝ NÁTER FARBA RAL 7040/7043/7028 (STĺPY FARBA RAL 7040)
- PODLA TP A T2 5,5 RESP. S2.1

DETAIL KOTVENIA PH STENY V ŽÁKL. PÄTKE V NÁSYPE KOTVIACI PRVOK KP2

M 1:15

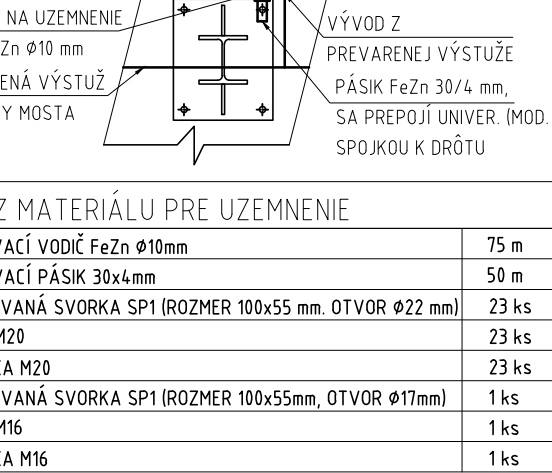


POZNÁMKA:

- STĺPY Č. 142 A Č. 143

PREPOJENIE RÍMSY MOSTA S PHS

M 1:25

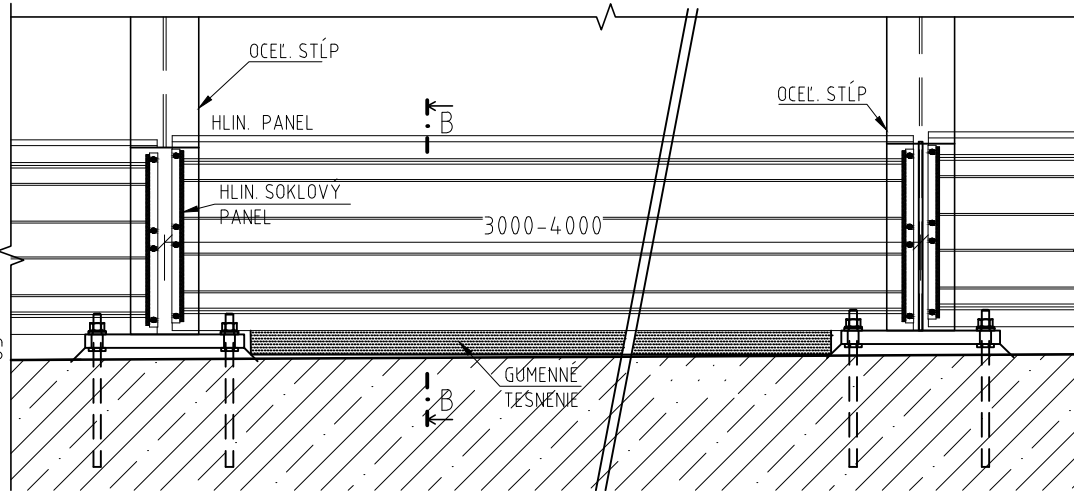
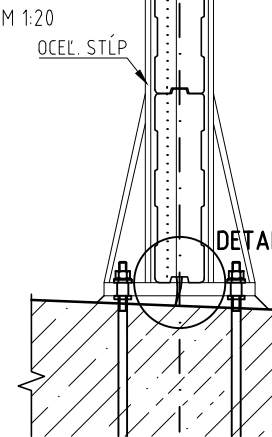


VÝKAZ MATERIÁLU PRE UZEMNENIE		
UZEMŇOVACÍ VODÍČ FeZn Ø10mm		75 m
UZEMŇOVACÍ PÁSK 30x4mm		58 m
MODIFIKOVANÁ SVORKA SP1 (ROZMER 100x55 mm, OTVOR Ø22 mm)		23 ks
MATICA M20		23 ks
PODLOŽKA M20		23 ks
MODIFIKOVANÁ SVORKA SP1 (ROZMER 100x55mm, OTVOR Ø17mm)		1 ks
MATICA M16		1 ks
PODLOŽKA M16		1 ks

DETAIL ÚPRAVY POZDĺ. ŠKÁRY

GUMOVÉ TESNENIE

M 1:20



ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING Senného 1/8, 811 06 Bratislava 1 Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk	RIADITEĽ: Ing. JÁN BAKOŠ, PhD. Ing. ĽUBOSLAV NAGY	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01 STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: DSP (DRS)
--	---	---

290-07

VYPRACOVANÉ: Ing. JÁN BREHOVSKÝ	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING Senného 1/8, 811 06 Bratislava 1 Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
ZOD. PROJEKTANT: Ing. JÁN BREHOVSKÝ	TECH. KONTROLA: Ing. MARTIN ČIŽ	
OBJEDNAVATEĽ: NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	OKRES: KYŠUCKÉ NOVÉ MESTO, ČADCA	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01
KRAJ: ŽILINSKÝ KRAJ		STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: DSP (DRS)
STAVBA: DIALNICA D3 KYŠUCKÉ NOVÉ MESTO - OŠČADNICA		FORMÁT: 10x A4
STAVEBNÝ OBJEKT: PROTIHLUKOVÁ STENA NA CESTE I/11 V KM 0,000 - 0,879 VĽAVO		VERZIA: 1:100
PRÍLOHA: DETAILY (VRÁTANE OPATRENÍ AP)		ČÍSLO PRÍLOHY: 9
		SÚPRAVA: