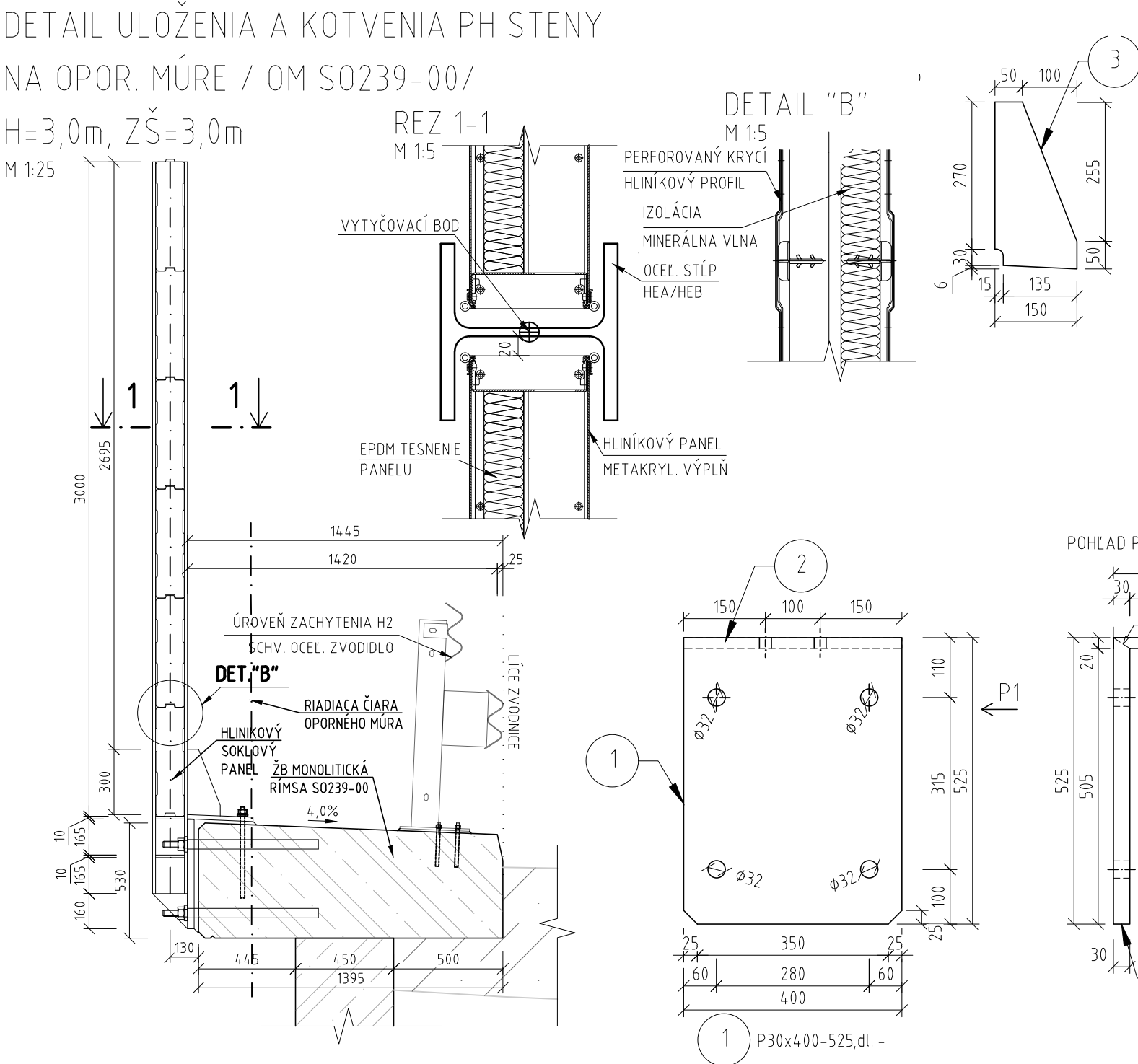


DETAIL ULOŽENIA A KOTVENIA PH STENY

NA OPOR. MÚRE / OM SO239-00/

H=3,0m, ZŠ=3,0m

M 1:25

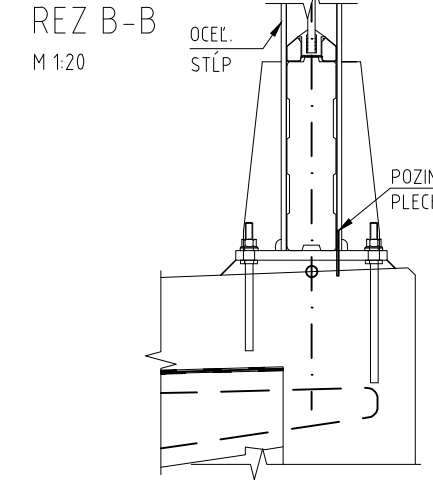


DETAIL ÚPRAVY POZDĽ. ŠKÁRY - KRYCÍ HLINÍKOVÝ PLECH POHĽAD

- KRYCÍ HLINÍKOVÝ PLECH

REZ B-B

M 1:20



DETAIL TESNENIA HLIN. PLECH

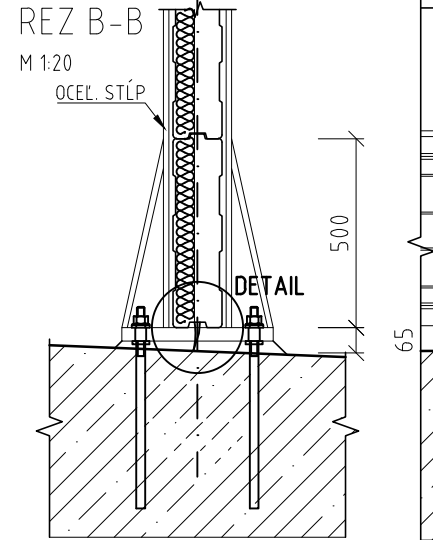
M 1:25



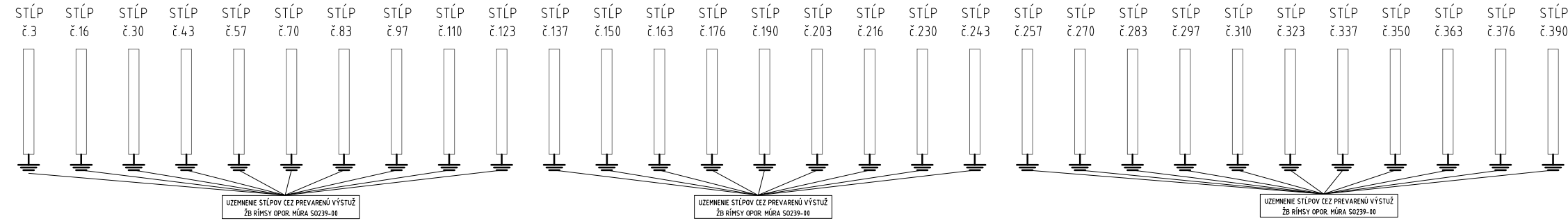
GUMOVÉ TESNENIE

REZ B-B

M 1:20



SCHEMA UZEMNENIA PROTIHLUKOVEJ STENY SO290-06



TABUĽKA MATERIÁLOV PRE KOTVENIE PHS - KP1

	OZN.	POPIS	DĹŽKA 1KS [m]	HMOTNOSŤ [kg/ks]	KS	HMOTNOSŤ [kg]	DĹŽKA ZÁVIT. TYČÍ [m]		AKOSŤ MATERIÁLU
							Ø20	Ø30	
KOTVIACI PRVKY KP1	1	P30x400x525		49,52	394	19510,9			S235J2
	2	P20x200x400		12,58	394	4956,5			S235J2
	3	P12x150x305		4,30	394	1694,2			S235J2
	4	P8x70x130		0,58	1576	914,1			S235J2
	40	ZÁV. TYČ M30	0,71	3,35	1576			1119	KV.8.8+CHEM.H
SPOLU	41	ZÁV. TYČ M20	0,420	0,84	788			331	KV.8.8+CHEM.H
					m			331	
HMOSTNOSŤ SPOLU [kg]					kg/m			2,0	4,7
					kg	27075,7	662	5259,3	
							32997		

POZNÁMKY /UZEMNENIE/:

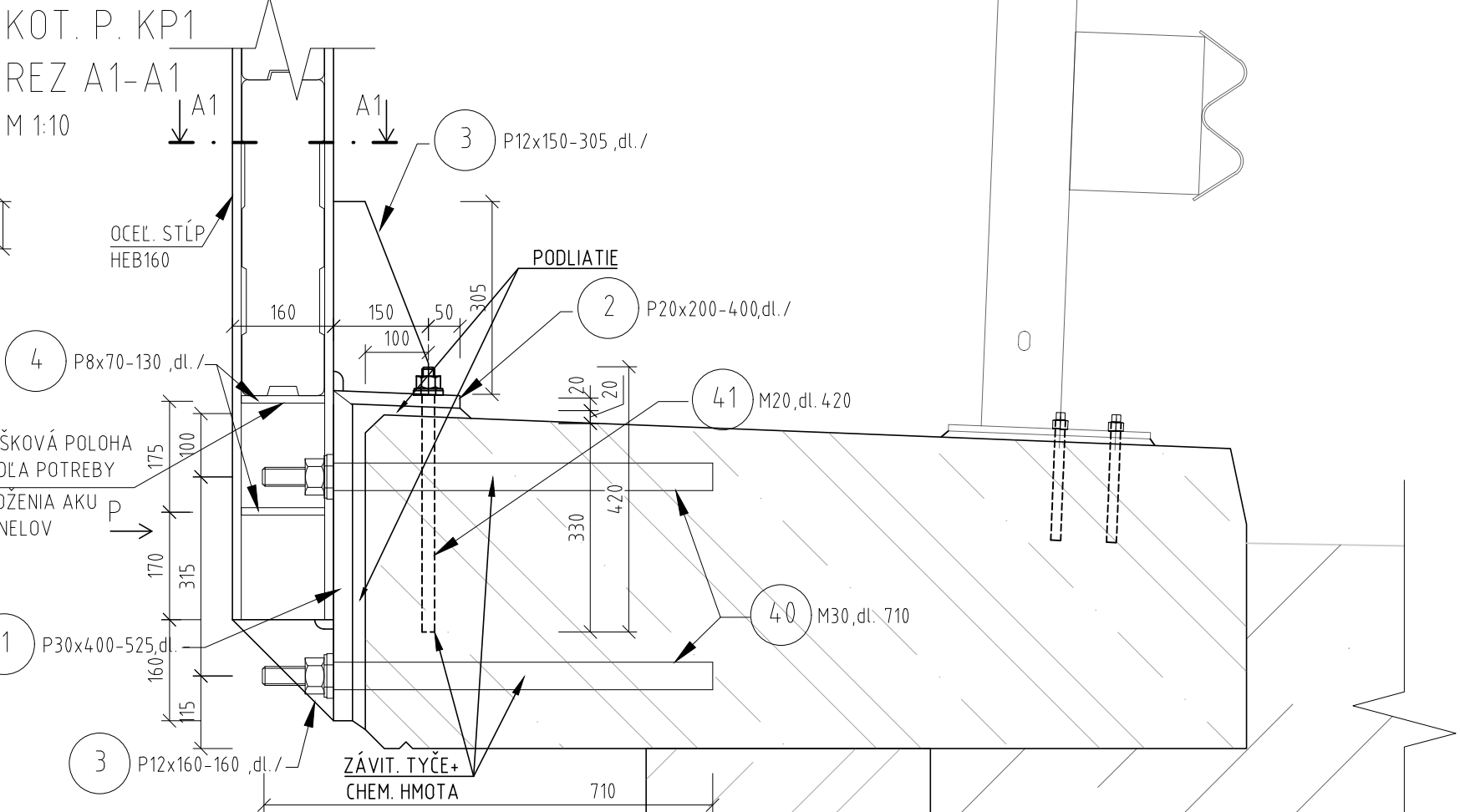
PRE OPORNÝ MÚR:

- STĽPY PHS BUDÚ MEDZI SEBOU NAVÄZÁJOM PREPOJENÉ POMOCOU DRÔTU FeZn Ø10 mm
- NAVÄZÁJOM PREPOJENÉ STĽPY PHS SA PREPOJIA S VÝSTUŽOU ŽB RÍMSY MOSTNÉHO OBJEKTU VYVEDENOU NA POVRCH V KAŽDOM DILATAČNOM CELKU
- VODIVÉ SPOJENIE OCELOVÉHO STĽPA A HLINÍKOVÝCH RÁMOV VÝPLNÍ PREVIESŤ NA VŠETKÝCH STĽPCH

KOT. P. KP1

REZ A1-A1

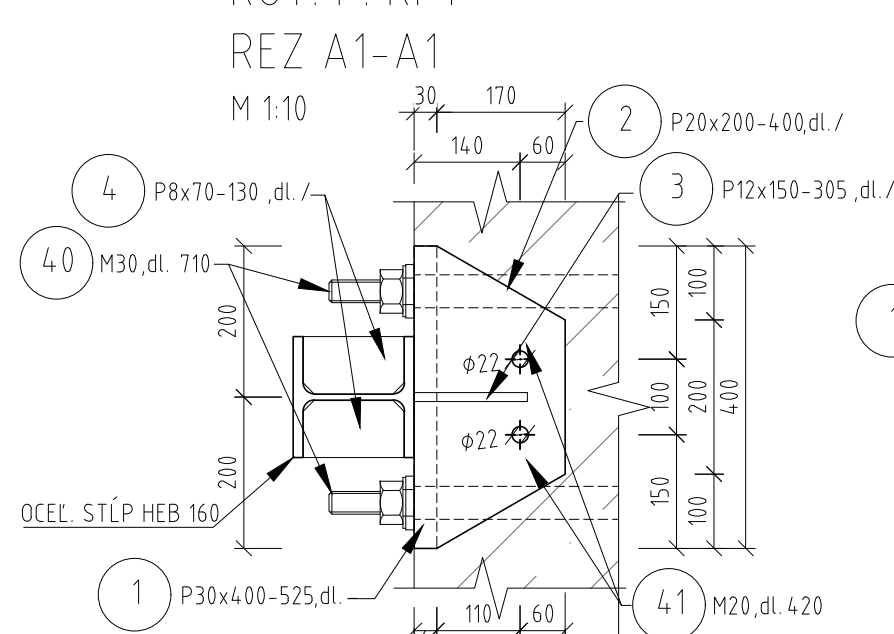
M 1:10



KOT. P. KP1

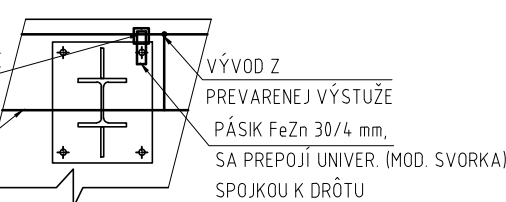
REZ A1-A1

M 1:10



PREPOJENIE RÍMSY OPOR. MÚRA S PHS

M 1:25

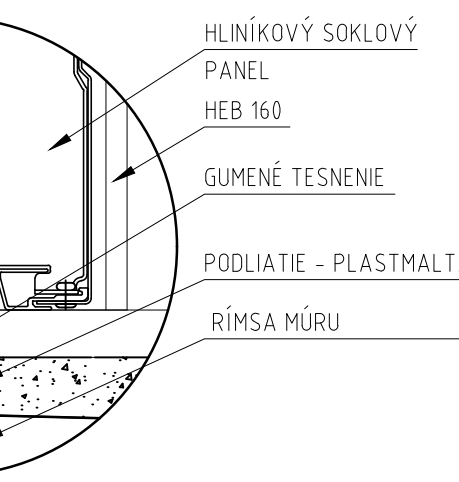


VÝKAZ MATERIÁLU PRE UZEMNENIE	
UZEMNOVACÍ VODIČ FeZn Ø10mm	45 m
UZEMNOVACÍ PÁSK 30x4mm	30 m
MODIFIKOVANÁ SVORKA SP1 (ROZMER 100x55 mm. OTVOR Ø22 mm)	30 ks
MATICA M20	30 ks
PODLOŽKA M20	30 ks

DETAIL TESNENIA

GUM. TESNENIE

M 1:25



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

290-06

VYPRACOVAL:	HL. INŽ. PROJEKTU:	ZHOTOVITEĽ:
Ing. JÁN BREHOVSKÝ	Ing. ĽUBOSLAV NAGY	<b>AMBERG ENGINEERING</b>
ZOD. PROJEKTANT:	TECH. KONTROLA:	Somolíckeho 1/8, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
Ing. JÁN BREHOVSKÝ	Ing. MARTIN ČIŽ	
OBJEDNÁVATEĽ:		ČÍSLO ZÁKAZKY:
NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava		AP-2020/264/01
KRAJ: ŽILINSKÝ KRAJ	OKRES: KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ČADCA	STUPEŇ:
		DSP (DRS)
STAVBA:		DÁTUM:
DIAĽNICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO - OŠČADNICA		10/2023
		FORMÁT:
		10xA4
STAVEBNÝ OBJEKT: PROTIHLUKOVÁ STENA NA D3 V KM 25,081 - 26,254 V STREDNOM PÁSE		MIERKA:
		1:100
PRÍLOHA:		ČÍSLO PRÍLOHY:
DETAILY (VRÁTANE OPATRENÍ AP)		SÚPRAVA:
		9