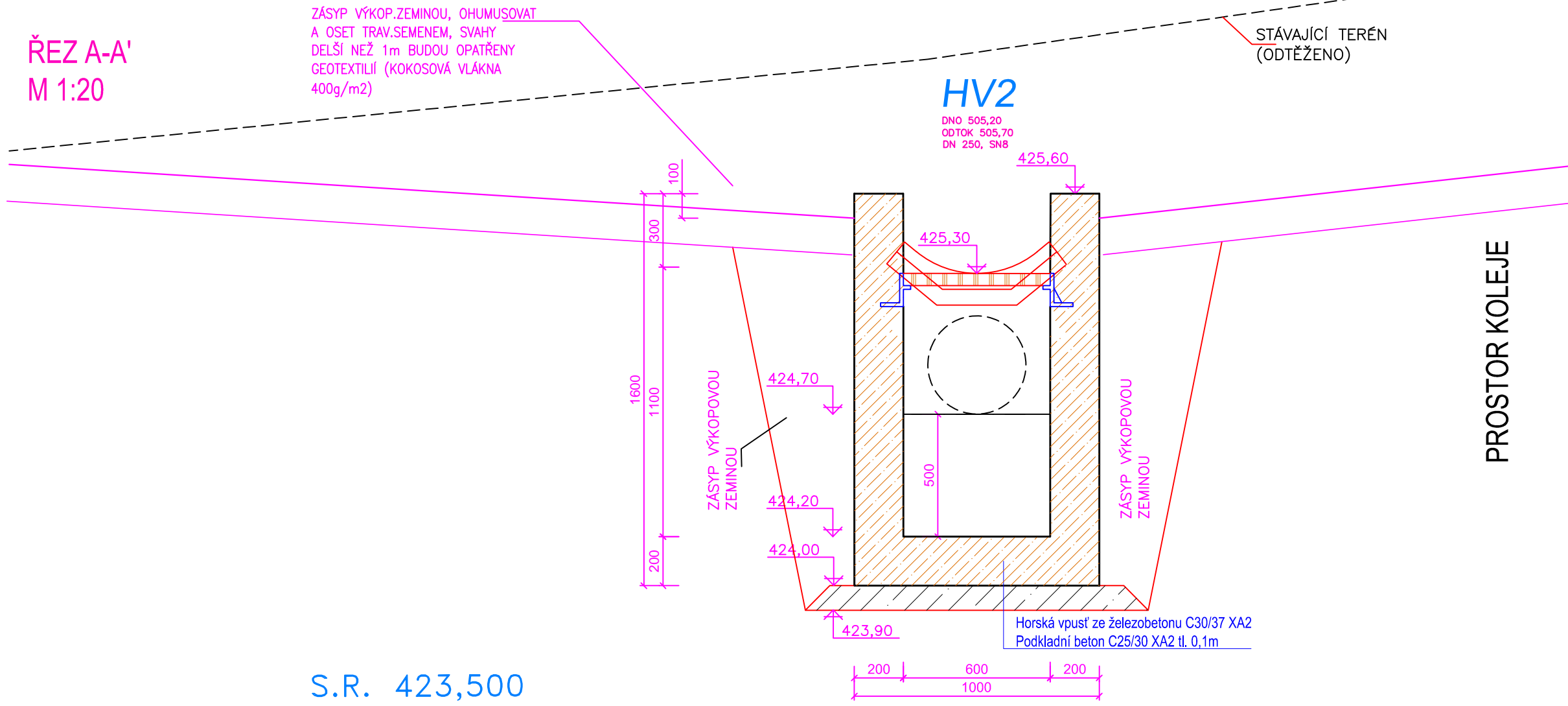
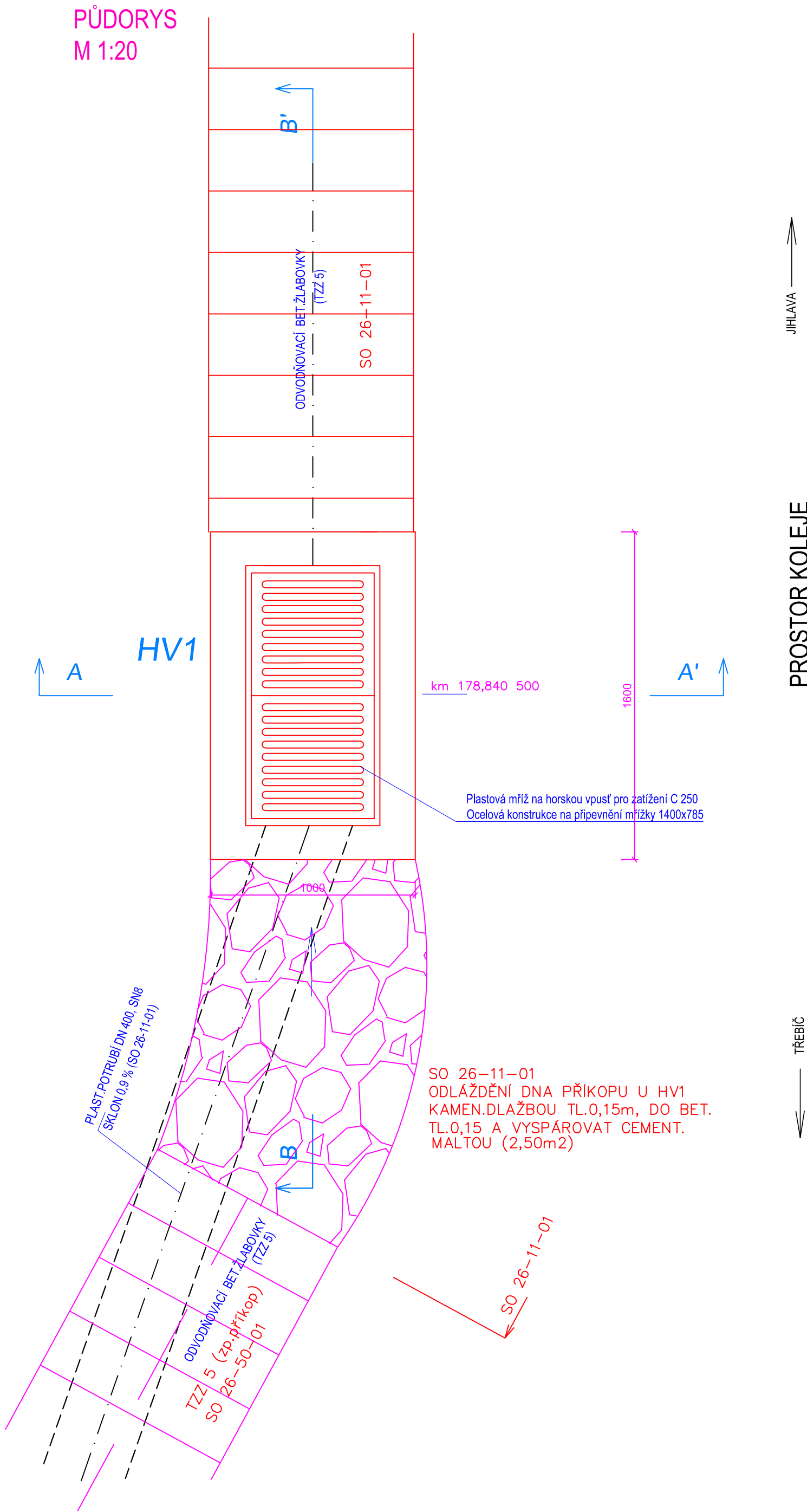
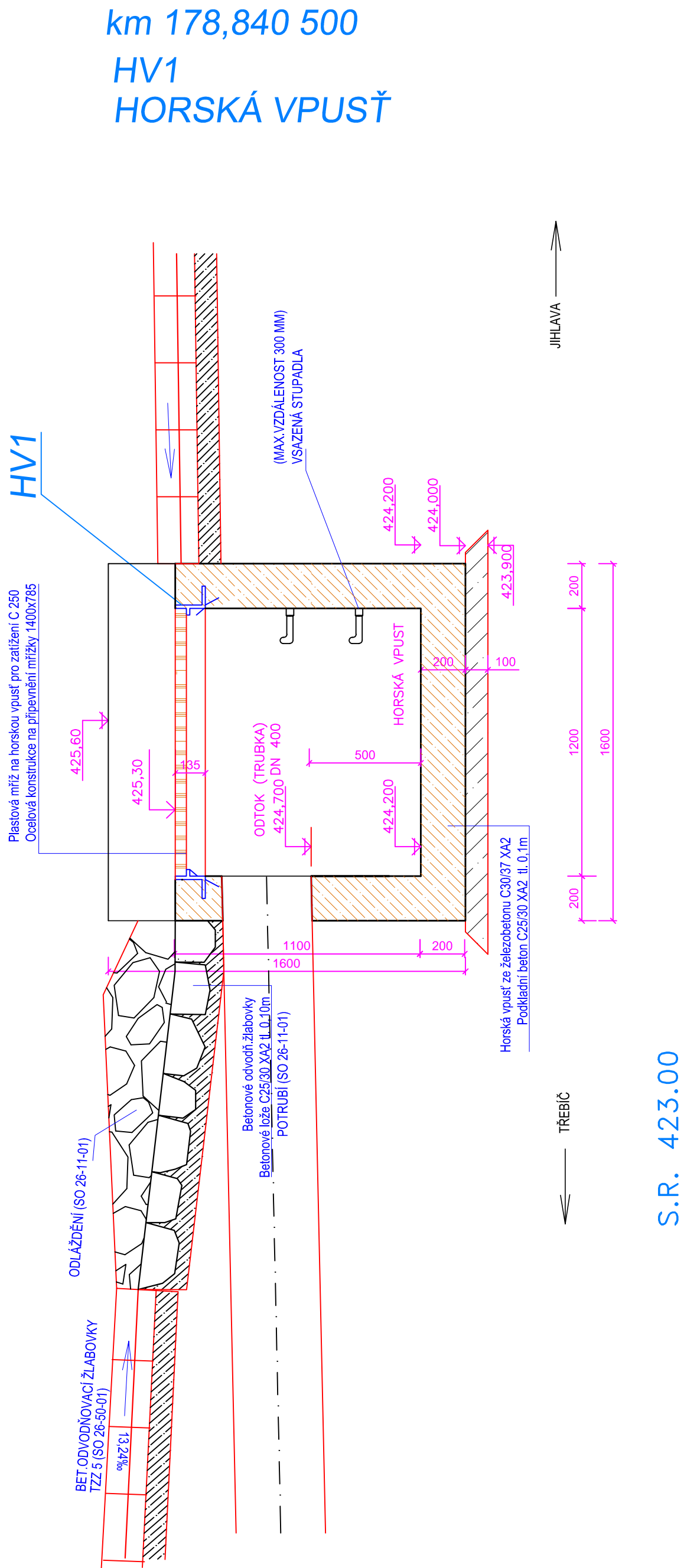


MATERIÁL : DLE ČSN EN206-1 PROSTŘEDÍ XA2, min.tř.BETON C 30/37-XF4, krytí výztuže dle EN 1992, OCEL B500A.

(BETON C 30/37-XF4, OCEL B500A)

POLOŽKA	PRVEK	Ø mm	DĚLKA (mm)	KS	DĚLKA (m)		HMTNOST (kg)	
					JEDNOTL.	CELKEM	1 bm	CELKEM
1	SVAŘOVANÁ SIŤ Z OCEL.ŽEBÍRKOVÝCH DRÁTŮ, KARI SIŤ, 8/8mm OKA 100/100mm (STĚNY), 5*1,6=8,0	8	8,0m2	2	8,0m2	16,00	7,90	126,4
2	SVAŘOVANÁ SIŤ Z OCEL.ŽEBÍRKOVÝCH DRÁTŮ, KARI SIŤ, 8/8mm OKA 100/100mm (DNO)	8	1,6m2	2	1,6m2	3,20	7,90	25,5
3	BETONÁŘSKÁ OCEL R12 (L PRVEK) HV1	12	800	24	0,8	19,2	0,888	17,1
4	BETONÁŘSKÁ OCEL R8 (U TŘMEN) HV1	8	600	24	0,6	14,4	0,395	5,7
CELKEM							175,0	



Orientační schéma:		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Razítko oprávněné osoby:		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	10.01.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Radek Kverek, DIS
P001	11.2022	Dokumentace k připomínkám	Radek Kverek, DIS
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>			
Adresa:		Dílaždná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel stavby:		<b>DMC Havlíčkův Brod s.r.o.</b>	
Adresa:		Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod	
Kontakt:		T: +420 569 400 513 E: blaha@dmchb.cz	
Zhotovitel objektu:		<b>DMC Havlíčkův Brod s.r.o.</b>	
Adresa:		Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod	
Kontakt:		T: +420 569 400 513 E: blaha@dmchb.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing. Pavel Bláha		[Specialista]	Ing. Pavel Bláha
			Zpracovatel:
			Ing. Pavel Bláha
Název stavby/akce:		<b>Rekonstrukce přejezdu P3664 v km 178,860 na trati Brno - Jihlava</b>	
		Označení (S-kód): S822000134	
		Označení zhotovitele: Č.zak. 20050	
Název části:		Inženýrské objekty	
Název objektu:		Kolejový svršek a spodek	
Název přílohy:		Horská vpusť HV1	
Název dílčí části přílohy:			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Vysočina	Bransouze (609471)	120124	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP+PDPS	11.2022	6xA4	1:20
S-kód: S 6 2 2 0 0 0 1 3 4 - D U S P - D 2 1 0 1 - S K 2 6 1 0 0 1 - X X - 2 - 0 4 2 - 0 0 0			
(Prostor pro další informace)			