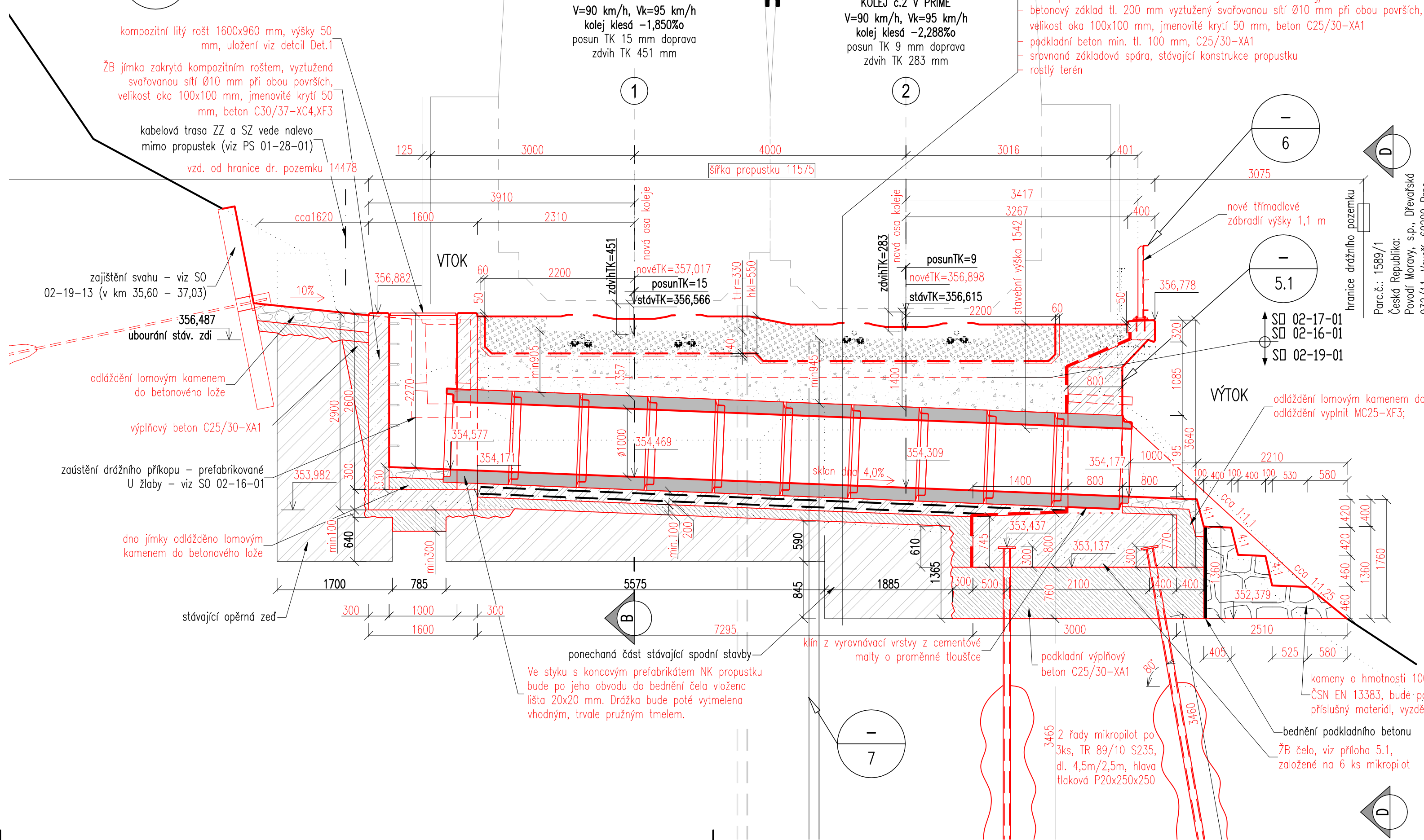


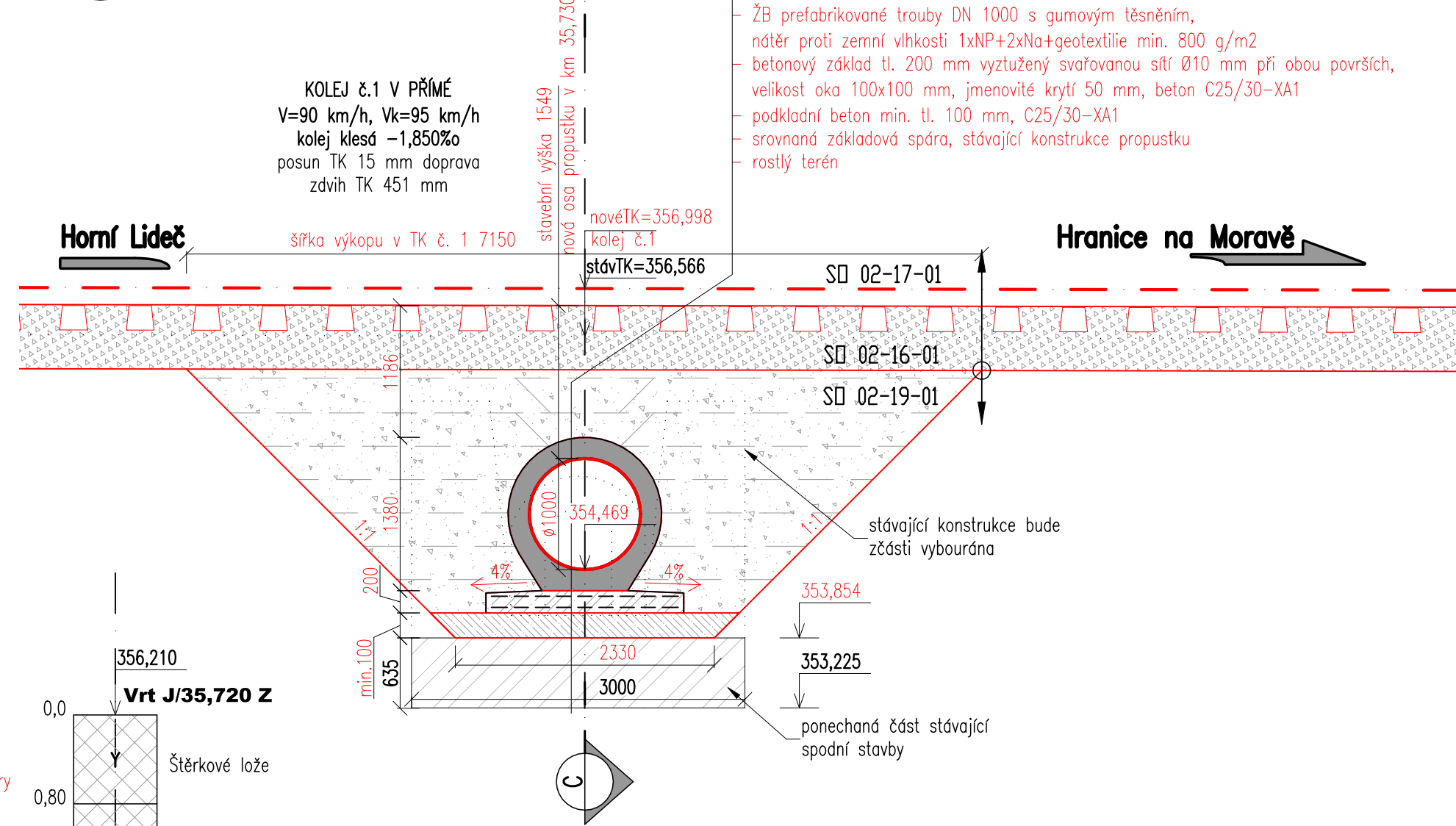
Rekonstrukce žst. Vsetín
SO 02-19-01 žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, žel. propustek v ev. km 35,743

Nový stav-řezy

M 1:50 Příčný řez



Podélný řez
M 1:50



POZN.:

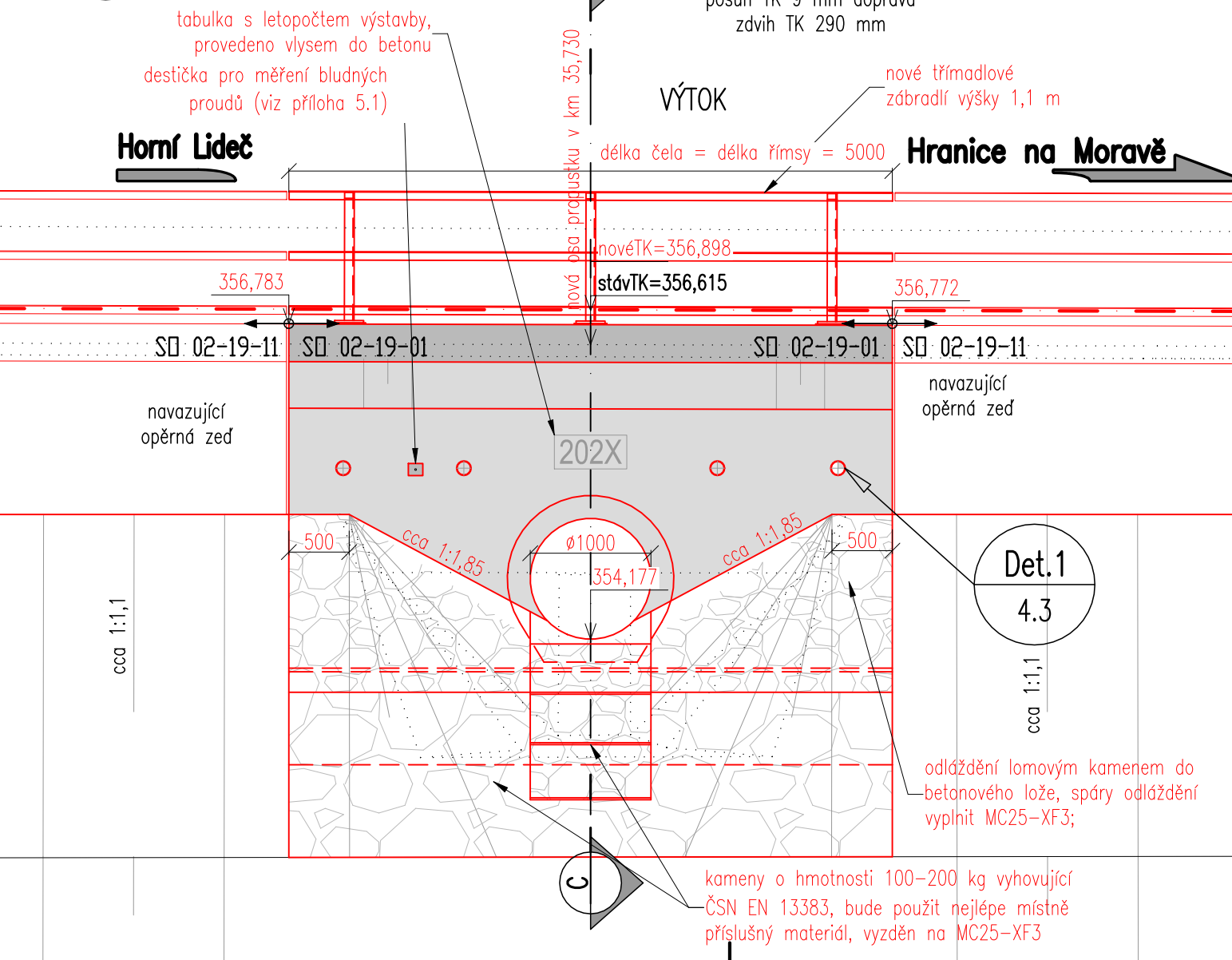
DLAŽBA DO BETONOVÉHO LOŽE

– LOMOVÝ KÁMEN (NEJLÉPE MÍSTNĚ PŘÍSLUŠNÝ MATERIÁL), TL. DLAŽBY 250 mm, TL. BETONOVÉHO LOŽE 150 mm. PRO DLAŽBU SE JAKO PODKLAD POUŽÍJE SUCHÝ BETON, NA VYPLNĚNÍ SPÁR CEMENTOVÁ MALTA MC25–XF3. VYPLNĚNÍ SPÁR MALTOU BUDE PROVEDENO NA CELOU VÝŠKU SPÁRY MEZI KAMENY. ODLÁŽDĚNÍ BUDE UKONČENO BETONOVÝMI PRAHY DLE MVL 649!

LEGENDA:

- | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (BETON/KÁMEN) | ZÁSYPY MIMO AKTIVNÍ OBLAST | BOURANÉ KONSTRUKCE |
| NOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽELEZOBETON | BETONOVÉ LÍCOVÉ PLOCHY V POHLEDU | STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ KONSTRUKCE |
| PODKLADNÍ/VÝPLŇOVÝ BETON | ODLÁŽDĚNÍ KAMENEM ŘEZ/POHLED | NOVÉ KONSTRUKCE |
| KOLEJOVÉ LOŽE V ŘEZU | TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ | SVI u Správy železnic schválený (pinoplošně natavené asf. pásy) |
| ZÁSYPY ZE ŠTĚRKODRTI | KOMPOZITNÍ ROŠT V POHLEDU | |
| PREFABRIKOVANÁ TROUBA V ŘEZU | | |

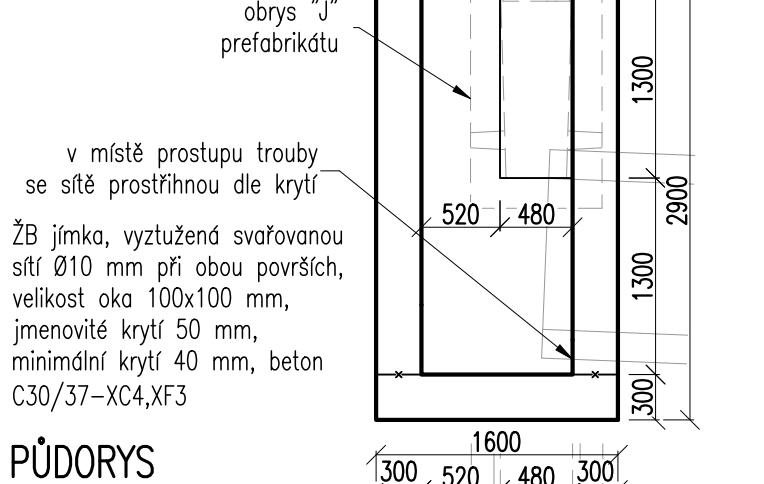
Pohled zprava
M 1:50



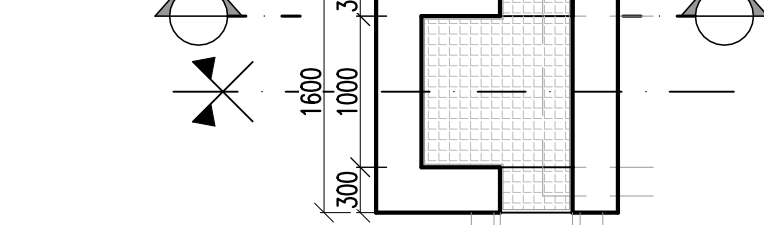
Tvar napojení prefabrikátů na jímku

M 1:50

ŘEZ PŘÍČNÝ



PŮDORYS

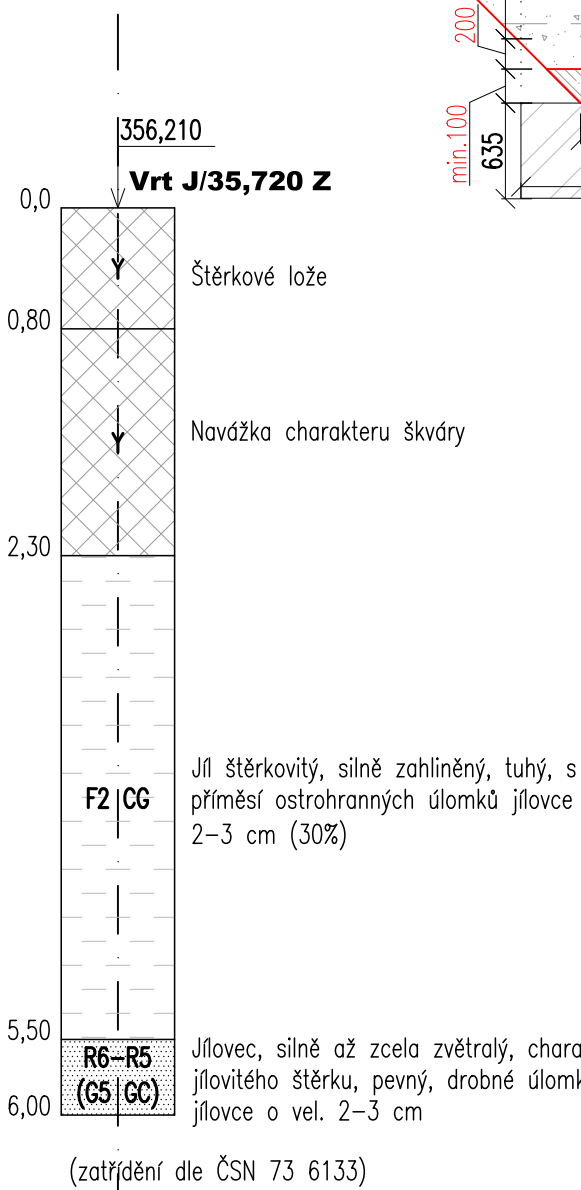


VÝKAZ KARI SÍTÍ

LEMOVÁNÍ KARI SÍTĚMI (10x10/100x100).
STYKOVAT PŘESAHEM, MINIMÁLNÍ PŘESAĤ PŘES 3 OKA.
(UVAŽOVANO O 35% NAVÍC NA PŘESAĤY)

Objednávka množství sítí

	Plocha	Označení	Hmotnost 1m2	Hmotnost
základ propustku	36,3m2	10/100	12,35	448,2 kg
jímka	41,9m2	10/100	12,35	516,8 kg
			Celkem	965,0 kg



Sfdi
STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURY

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	Olšanská 1a 130 80 Praha 3 Česká republika tel.: +420 267 004 111 IDDS: nd9sgfy e-mail: praha@sudop.cz
--	---

	EXprojekt s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno
--	---

	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc tel.: +420 585 570 444 IDS: kje9md e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
--	--

	EXprojekt s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno tel.: +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
--	---

OBJEDNATEL:	Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Malina	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO Bc. David Karel	VYPRACOVAL Bc. David Karel	KONTROLOVAL Ing. Martin Chaloupka
KRAJ: Zlínský	POVĚŘENÝ MŮ: Vsetín / k.ú. Vsetín, Rokytnice u Vsetína, Ústí u Vsetína	STUPEŇ: DSP	
Rekonstrukce žst. Vsetín			ZAK. ČÍSLO 18-060-232-SR
SO 02-19-01 žst. Vsetín Bečva - žst. Vsetín, žel. propustek v ev. km 35,743			POČET FORMÁTŮ 10 x A4
Nový stav-řezy			DATUM: 03/2020
			ČÁST DOKUM. D.2.1.4.1.1
			PŘÍLOHA 4.2