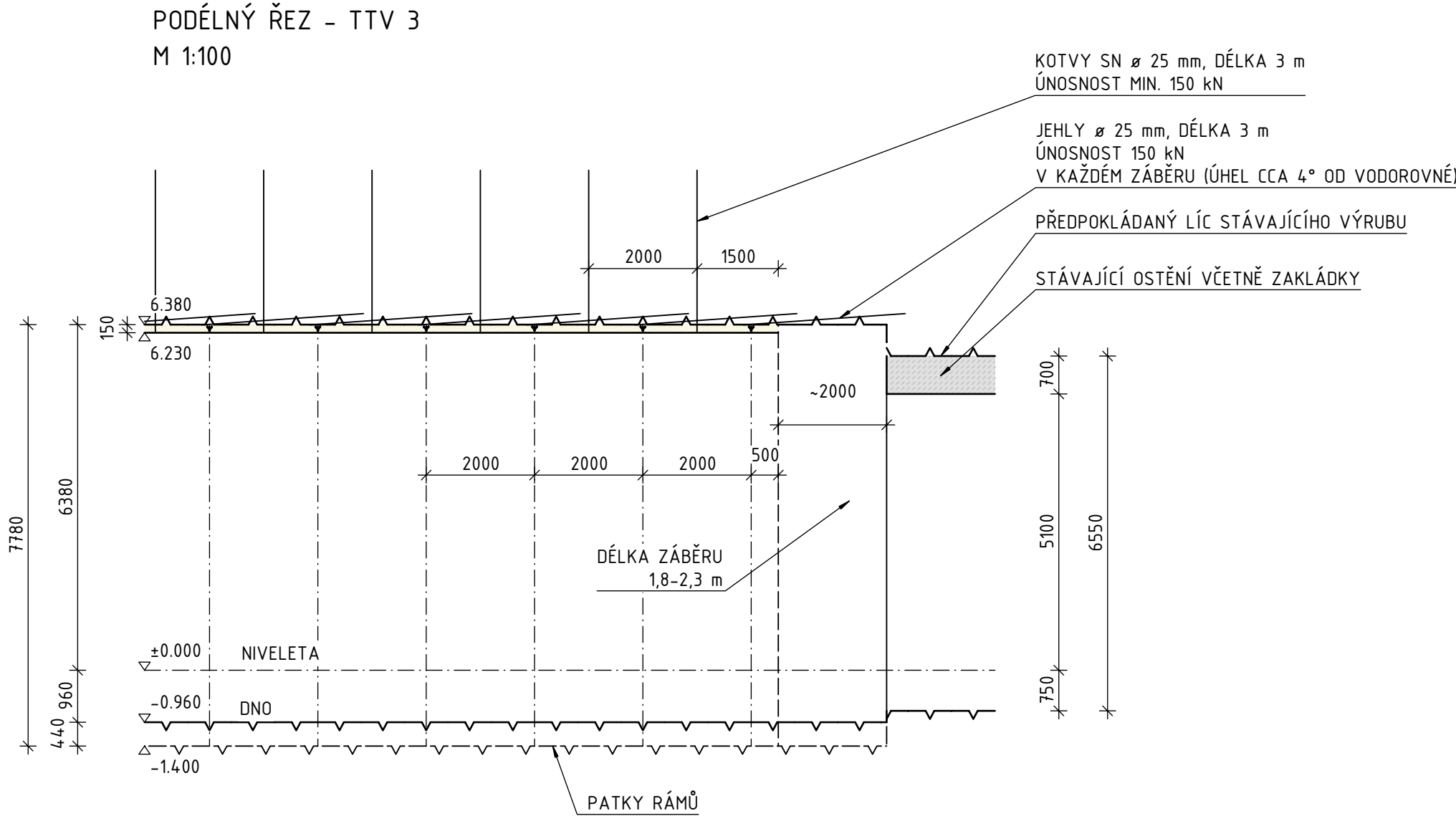
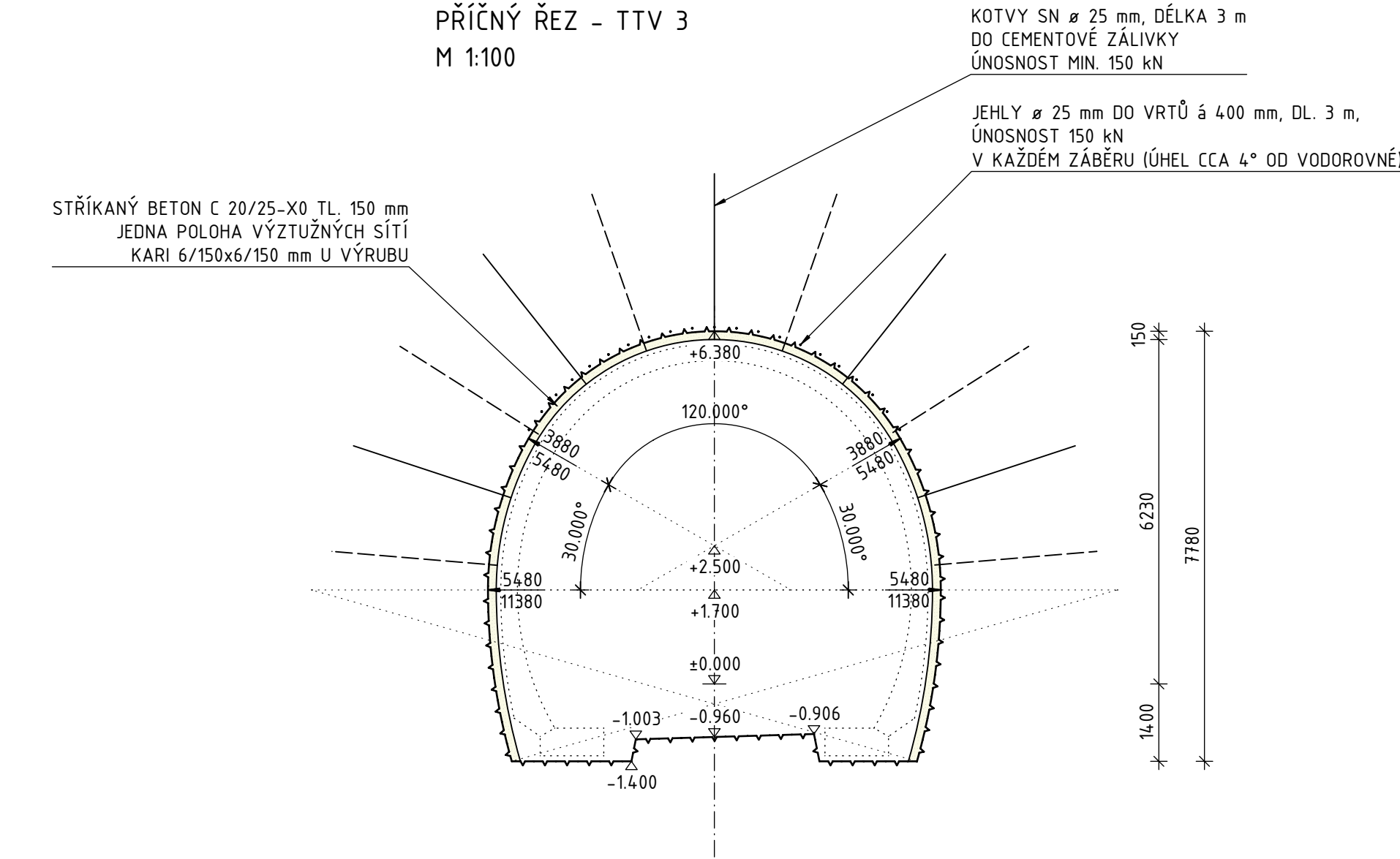


SO 11-40-01 - DOLNOLUČANSKÝ TUNEL

02 ROZŠÍŘENÍ A ZAJIŠTĚNÍ VÝRUBU

TECHNOLOGICKÁ TŘÍDA VÝRUBU TTV 3

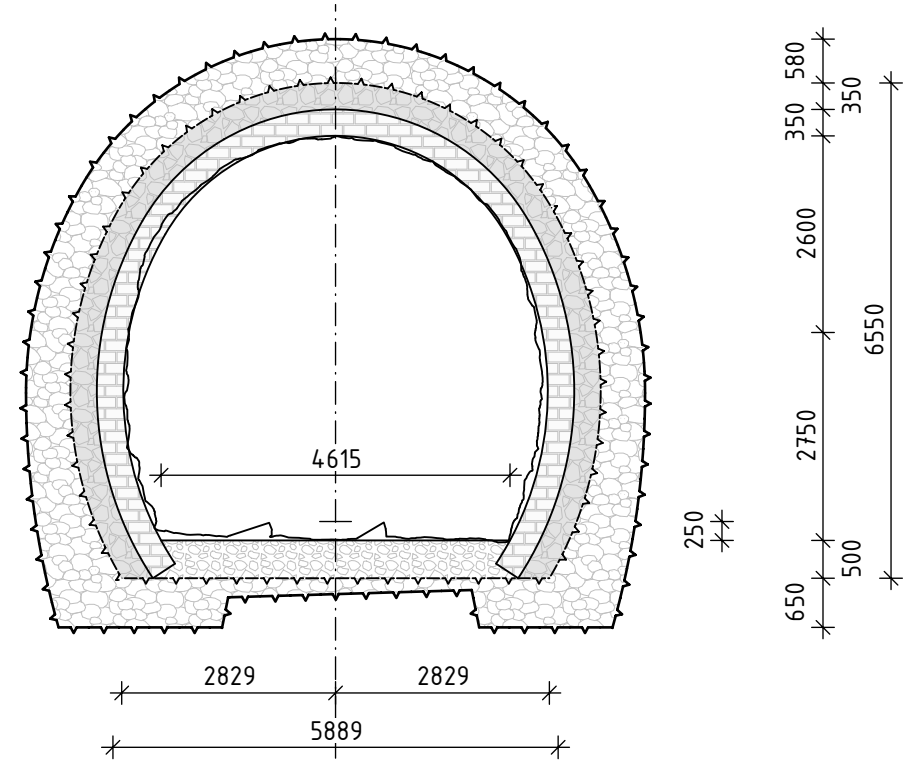
1:100



SCHEMA TĚŽENÝCH MATERIÁLŮ

PŘÍČNÝ ŘEZ - TTV 3

M 1:100



Plocha obezdívky: 5,38222 m2

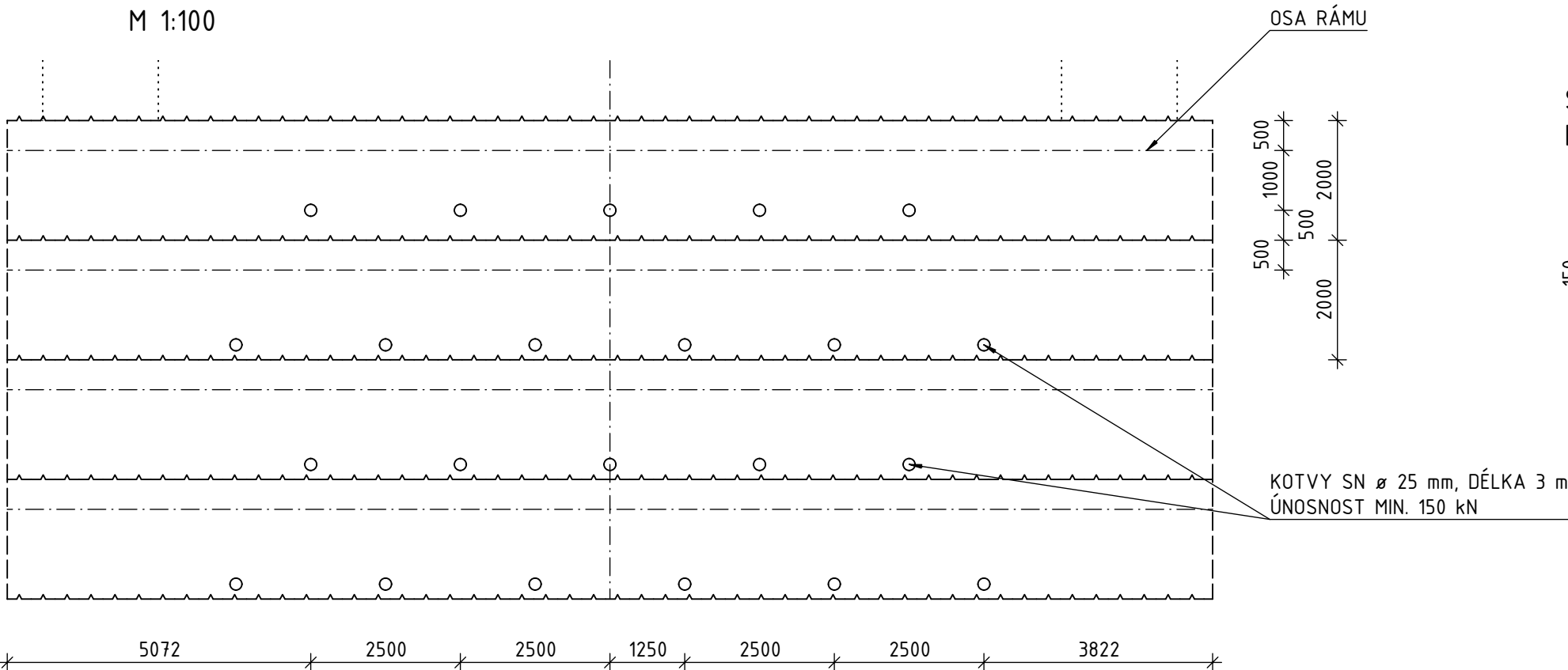
Plocha základky: 5,82989 m2

Plocha výrubu TTV 3: 14,44894 m2

ROZVINUTÝ POHLED - VNITŘNÍ LÍC OSTĚNÍ - TTV 3

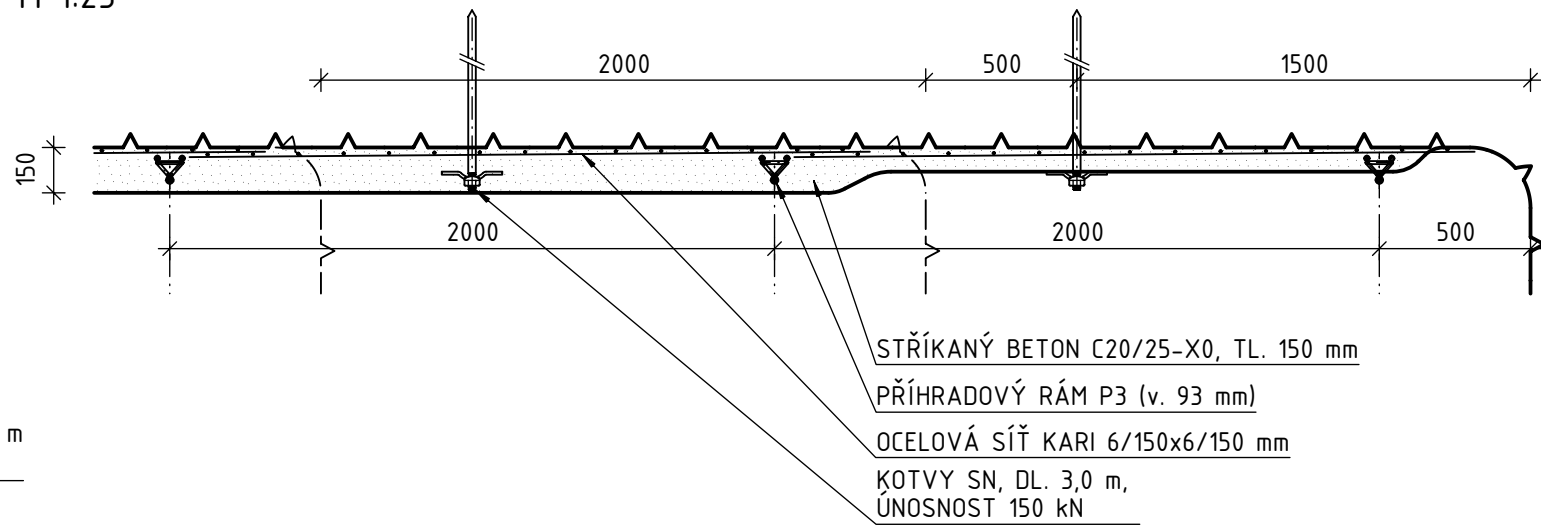
SCHEMA KOTVENÍ A OSAZENÍ RÁMŮ

M 1:100



SKLADBA OSTĚNÍ - TTV 3

M 1:25



TECHNOLOGICKÁ TŘÍDA VÝRUBU 3

SPECIFIKACE NA 1 BM TUNELU	JEDN.	1 BM
BOURÁNÍ KAMENNÉ OBEZDÍVKY	m³	5,38
ODSTRANĚNÍ ZAKLÁDKY	m³	5,83
VÝRUB DO TVARU NOVÉHO TUNELU	m³	14,45
KOTVY SN ø 25 mm DL. 3,0 m	ks	2,75
JEHLY ø 25 mm DL. 3,0 m	ks	10,50
PLOCHA STŘÍKANÉHO BETONU C20/25-X0 TL. 150 mm	m²	19,91
PODKLADNÍ VRSTVA IZOLACE STŘÍKANÝ BETON TL. 30 mm	m²	19,68
SÍŤ KARI 6/150x6/150 mm JEDNA VRSTVA	kg	59,93
PŘÍHRADOVÝ RÁM P3 V. 93 mm - CELKEM + NAPOJENÍ SÍTÍ	kg	98,55

POZNÁMKA:

- VÝKAZ JE UVEDEN PRO ZÁBĚR 2,0 m
- PLOCHA STŘÍKANÉHO BETONU JE MĚŘENA NA STŘEDNICI OSTĚNÍ
- HMOTNOSTI KARI SÍTÍ JSOU UVEDENY BEZ PŘESAŮ (PŘESA V PŘÍČNÉM SMĚRU 2 OKA, V PODÉLNÉM SMĚRU 1 OKO)
- HMOTNOSTI RÁMŮ JSOU UVEDENY BEZ SVARŮ A PROŘEZŮ

		EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:		Paré:			
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:			
		Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:
O00	27.10.2023	Definitivní odevzdání dokumentace			Ing. Vladimír Prajzler
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace			
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:		Ing. Jiří Zárubka			
Adresa:		Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín			
Zhotovitel díla:		Sdružení "SAGAMB Liberec - Tanvald"			
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel části/objektu:		SAGASTA s.r.o.			
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Libor Mařík		Specialista: Ing. Vladimír Prajzler	
Název stavby/akce:		REKONSTRUKCE DOLNOLUČANSKÉHO TUNELU V TRATI LIBEREC - HARRACHOV		Označení investora: S631600409	
Název části:		INŽENÝRSKÉ OBJEKTY - TUNELY		Zakázka: 120 142	
Název objektu/dílní části:		DOLNOLUČANSKÝ TUNEL 02 ROZŠÍŘENÍ A ZAJIŠTĚNÍ VÝRUBU		Označení objektu/komplexu: D.2.1.7	
Název přílohy:		TECHNOLOGICKÁ TŘÍDA VÝRUBU TTV 3		Číslo přílohy (typ/pořadí): SO 11-40-01	
Název dílní části přílohy:				Stupeň dokumentace: 2.005	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. Libor Mařík		Měřítko: 1:100 Formáty: 10 x A4	
Kraj: Liberecký		Katastrální území: Lučany nad Nisou [688258]		TUDU: 167114	
Smluvní datum zpracování: 10/2023		Stupeň dokumentace: Část:		Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:	
5 5 1 3 5 2 0 0 3 3		P D P S		D 2 1 7 X	
S 0 1 1 4 0 0 1		0 2		2 0 0 5	
0 0 0					