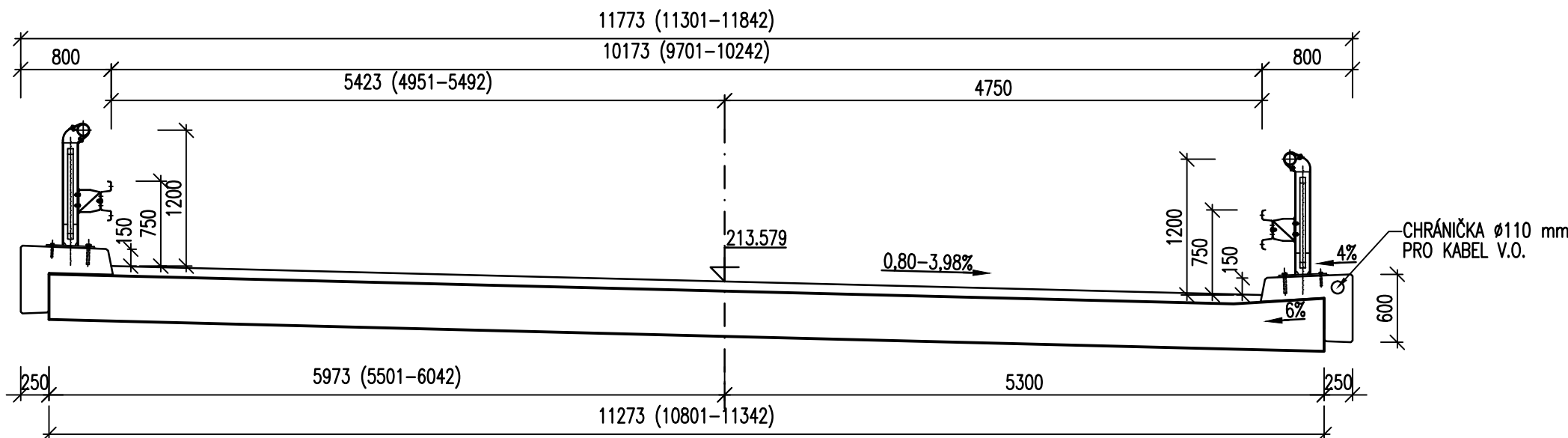


**E**  
-  
PŘÍČNÝ ŘEZ  
1:50



#### POZNÁMKY :

- VŠECHNY OKRAJE DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NEBO ZÁMKOVÉ DLAŽBY BUDOU ZPEVNĚNÝ ZÁHONOVÝM OBRUBNÍKEM DO BETONU VHODNÝM DO PROSTŘEDÍ XF4.
- VÝPLŇ MEZI JEDNOTLIVÝMI KAMENY BUDE PŘEVEDENA CEMENTOVOU MALTOU MC25–XF4. ÚROVEŇ VÝPLNĚ MIN. 30 AŽ 50 mm POD HORNÍ ÚROVEŇ DLAŽBY.
- PODKLADNÍ ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0/32 TŘÍDY A DLE ČSN EN 13 285.
- LOMOVÝ KÁMEN TŘ. JAKOSTI I DLE ČSN 72 1860, MAX. ROZMĚR 200 mm.

#### MATERIÁLY :

#### BETONY:

##### NOSNÁ KONSTRUKCE:

C 35/45 - XF2 + XD1 (STOJKY, HORNÍ DESKA, KŘÍDLA)  
C 30/37 - XA1 + XD1 (SPODNÍ DESKA)

##### ŘÍMSY:

C30/370 - XF4+XD3

##### SCHODIŠTĚ:

C30/370 - XF4+XD3

##### PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU, OBRUBNÍKY, ŽLABY A SCHODIŠTĚ:

C 20/25n - XF3

##### BETONOVÝ PRÁH:

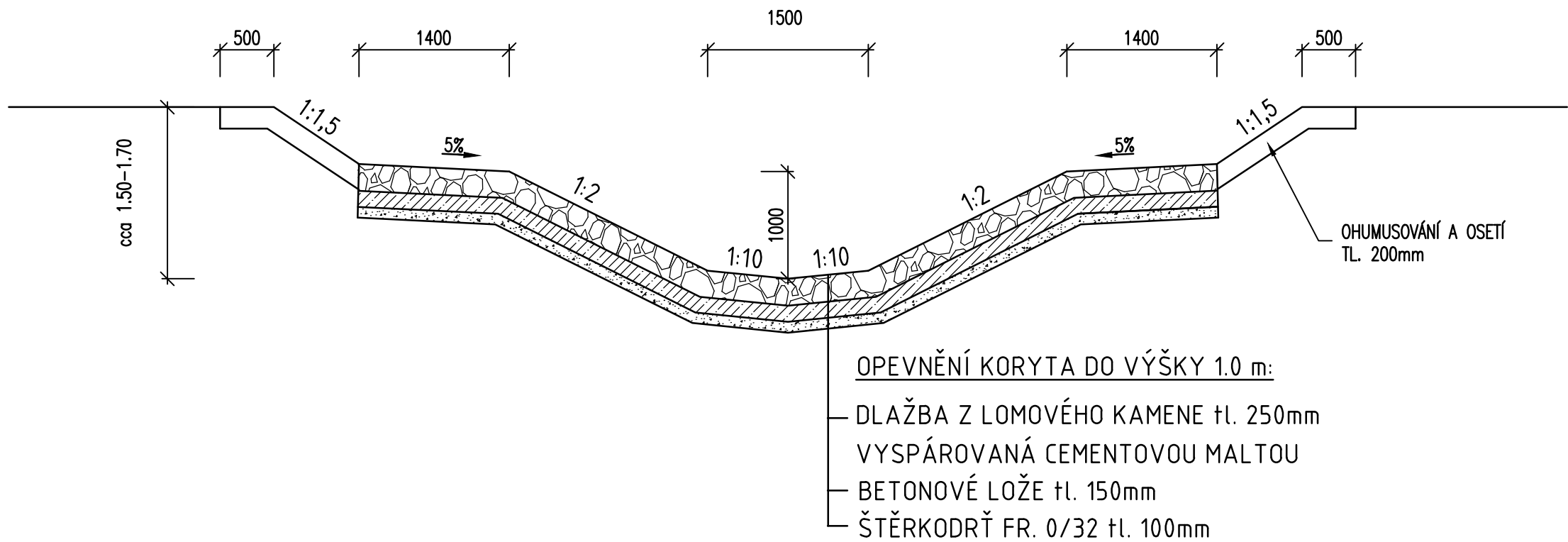
C25/30 - XF3

##### SILNIČNÍ OBRUBNÍK (PŘECHODOVÝ A NÁJEZDOVÝ):

C 30/37 - XF4+XD3

POZN.: ZNAČENÍ BETONŮ DLE ČSN EN 206.

**E**  
-  
PŘÍČNÝ ŘEZ - ZPEVNĚNÍ KORYTA  
1:50



## D.1. SO 201

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv		
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánců 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfr54		
Namí/vypracoval: Ing. Jiří MIKULA podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří MIKULA podpis:	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Miroslav TRN podpis:
Technická kontrola: Ing. Lukáš BAFEL podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal BOČANEK podpis:	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. David BOČANEK podpis:

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	20–318–2
Místo stavby:	KOSMONOSY, PLAZY	Číslo díla:	19–292
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE	Datum:	09.2023
Název stavby:	PROPOJENÍ PZ PLAZY S MÚK KOSMONOSY - PRODLOUŽENÍ SILNICE III/0164	Formát:	8xA4
Objekt:	RÁMOVÝ MOST V KM 1,175	Měřítko:	1:50
Příloha:	PŘÍČNÉ ŘEZY	Stupeň:	PDPS
		Suprava:	5.