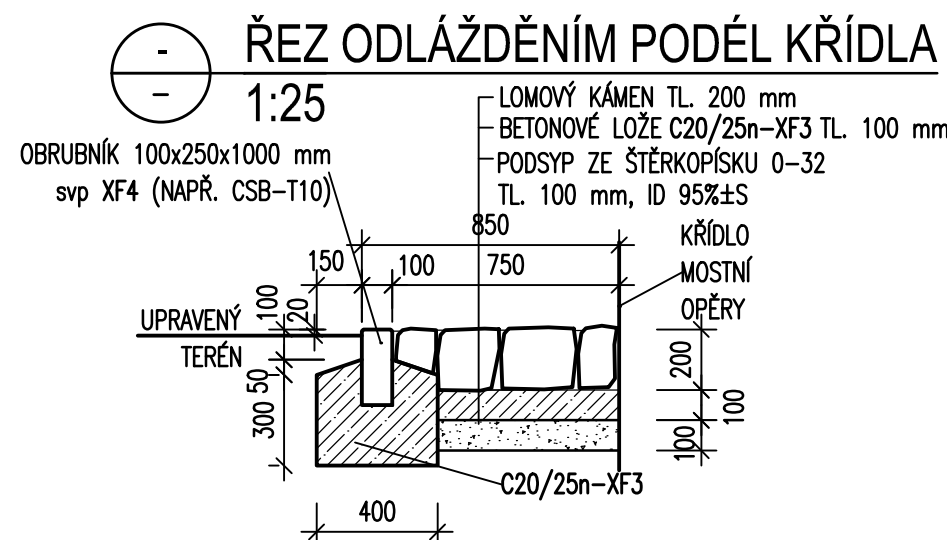
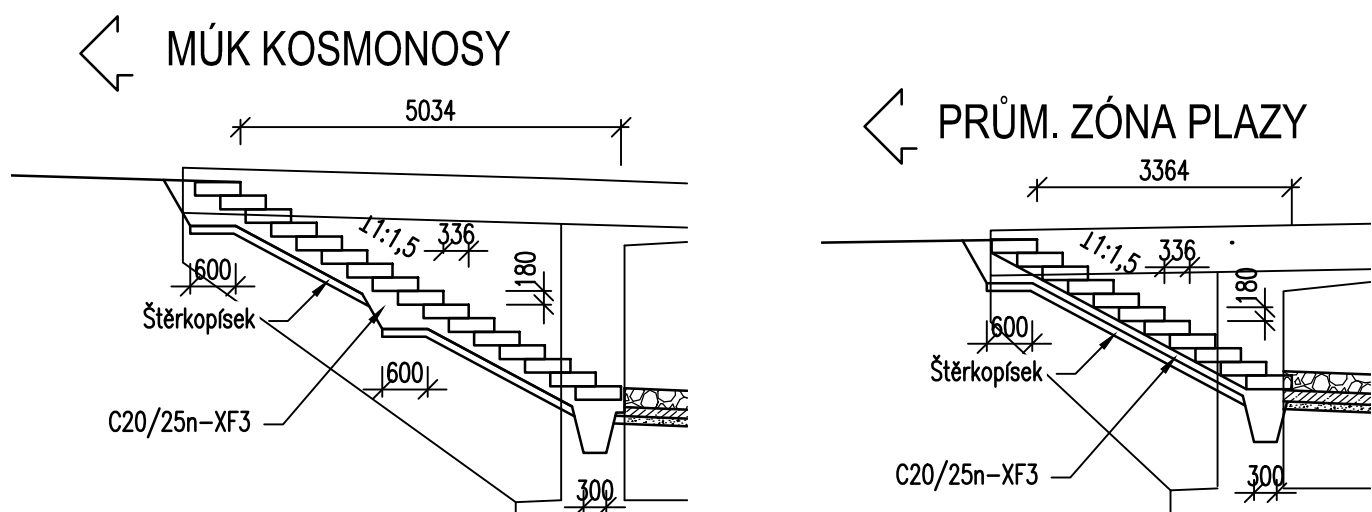
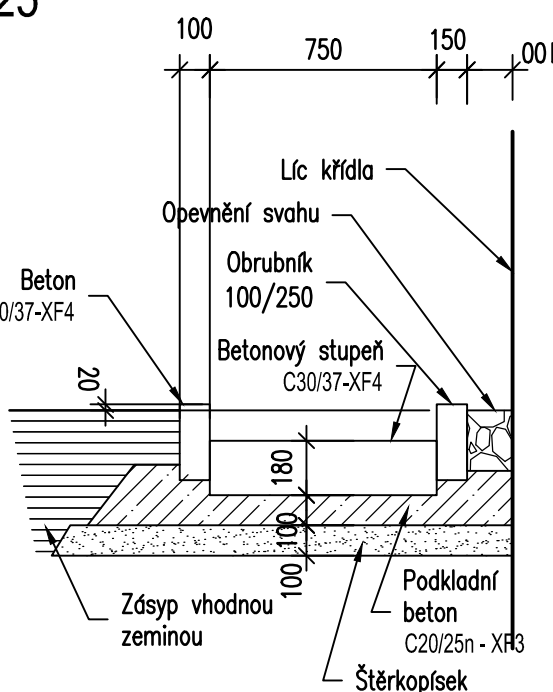


ŘEZY SCHODIŠTI
1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ SCHODIŠTĚM
1:25



POZNÁMKY :

- ZPEVNĚNÍ SVAHŮ KOLEM KŘÍDEL - DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
TL. 200 MM DO BETON. LOŽE C20/25 NAF3 TL. 100 MM A ŠP
PODSYPU TL. 100 MM. DLAŽBA BUDE LEMOVÁNA OBRUBNÍKY 100/250.

BETONY:

BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU, ŽLABY A SCHODIŠTĚ:
C 20/25n XF3

SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ. :
C 30/37 XF4 + XD3

KÁMEN:

LOMOVÝ KÁMEN TŘ. I
DLE ČSN EN 72 1860

VÝROBKY:

BET. OBRUBNÍKY 100/250, 150/300
DLE ČSN EN 1340, DO PROSTŘEDÍ XF4+XD3

D.1. SO 201

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv			
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 168/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfr54			
Návrh/vypracoval: Ing. JIŘÍ MIKULA podpis:		Zodpovědný projektant: Ing. JIŘÍ MIKULA podpis:	
Technická kontrola: Ing. LUKÁŠ BAFEL podpis:		Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. MIROSLAV TRN podpis:	
Hlavní inženýr projektu: Ing. MICHAL BOČÁNEK podpis:		Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. DAVID BOČÁNEK 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: 1:100	
Příloha: PŮDORYS		Stupeň: PDPS	
		Souprava: 3.	