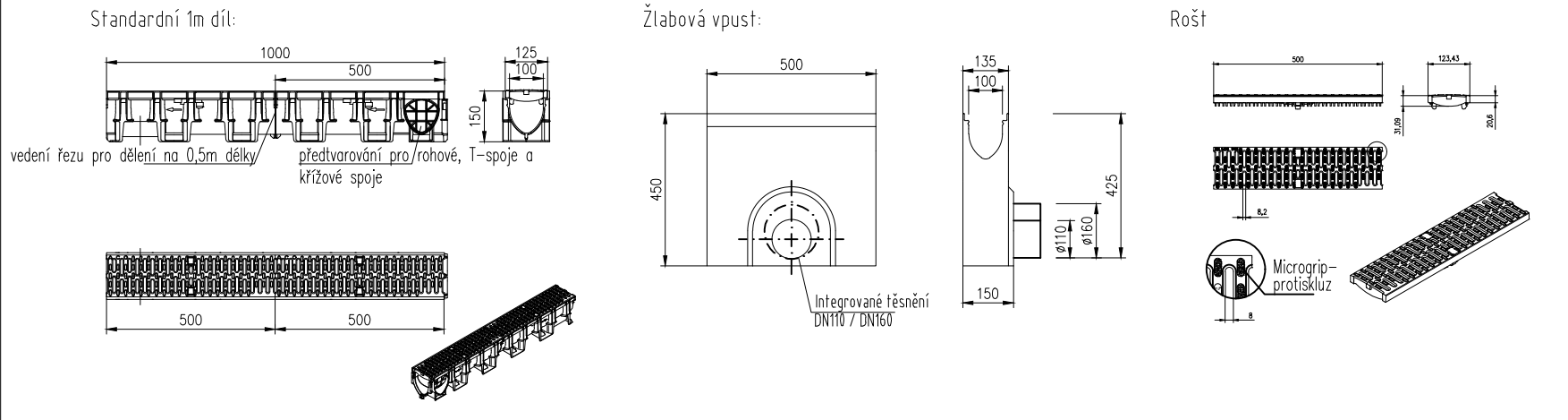


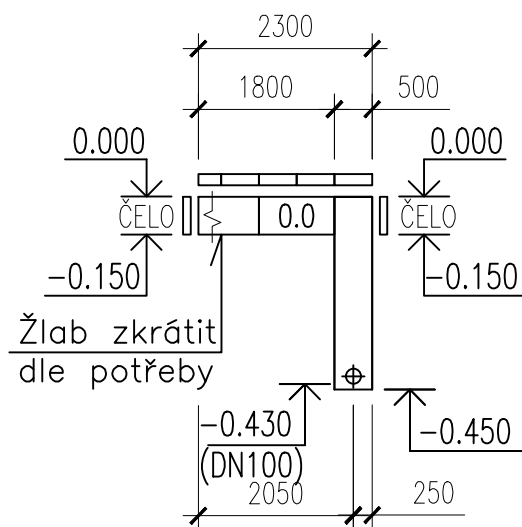
ZÁKLADNÍ PRVKY SYSTÉMU M 1:15



KLADĚČSKÉ SCHÉMA M 1:100

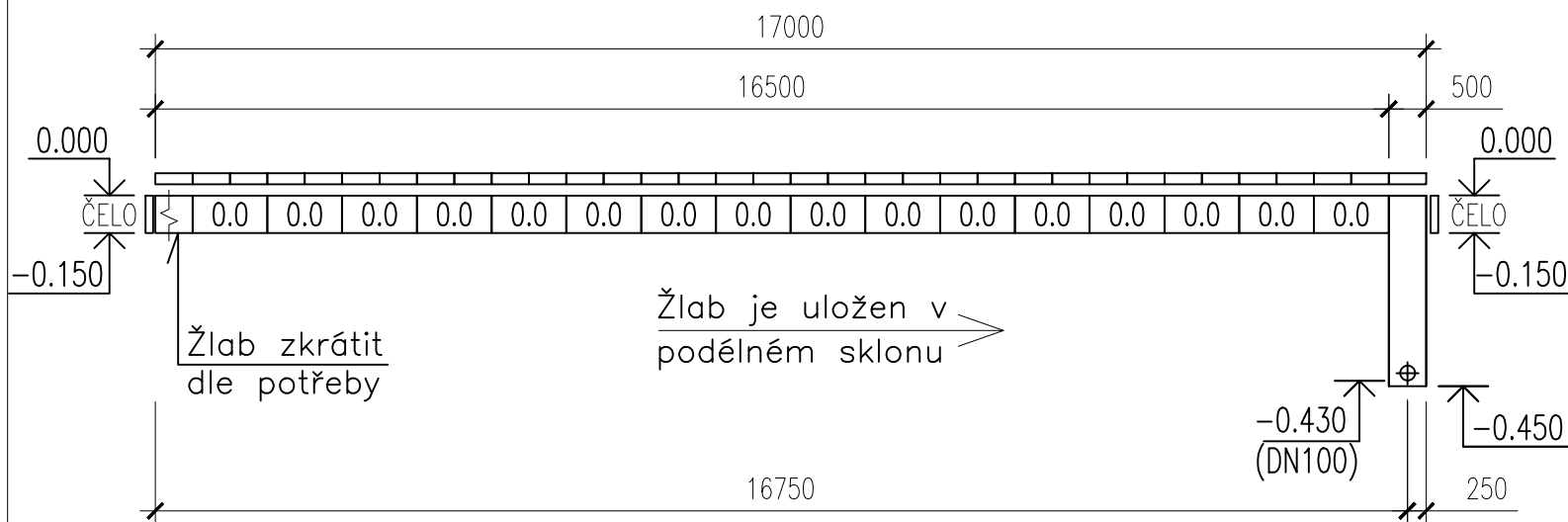
L01: 2,3m

System: plastový žlab, š. 100mm, rošt plastový, B125, šedý

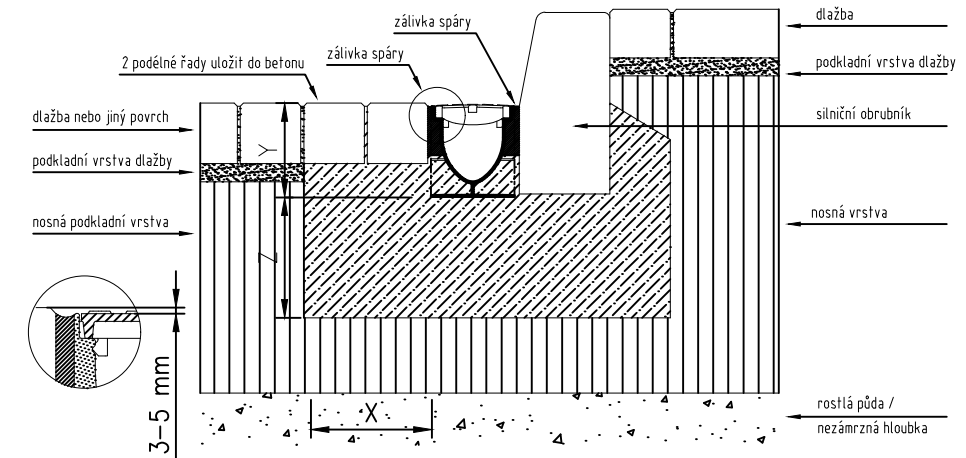


L02: 17m

Systém: plastový žlab, š. 100mm, rošt plastový, B125, šedý



VZOROVÉ DETAILS ULOŽENÍ



Třída zatížení	(dle DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Minimální kvalita betonu	(dle DIN 1045)		B 25	B 25			
	(dle DIN EN 206-1)		C 20/25	C 20/25			
Základní rozměr	X		≥ 15	≥ 15			
	Y	Stavební výška žlabu					
	Z		≥ 15	≥ 20			

POKLÁDKA ŽLABŮ

- ŽLABY SPOJOVAT NA SRAZ, SPOJ PERO - DRÁŽKA
- ŽLABY UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE PODLE PŘILOŽENÉHO DETAILU
- POKLÁDKU ŽLABŮ ZAČÍT OD MÍSTA VÝTOKU (NEJNIŽŠÍ MÍSTO) A DÁLE POKRÁČOVAT PROTI SMĚRU TOKU
- VRCHNÍ HRANA MŘÍŽKY MUSÍ BÝT ULOŽENA 5 MM POD ÚROVŇÍ PŘÍLEHLÉ PLOCHY
- PÁSMO DO 1 M KOLEM ŽLABU JE TŘEBA ZHUTNIT LEHKOU TECHNIKOU
- DLAŽBU V OKOLÍ ŽLABŮ JE VHDNÉ UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
OBJEDNATEL :			
STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1 733 24 KARVINÁ - FRYŠTÁT			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. VERONIKA PALIŠKOVÁ		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN TRÁSKOŠ		
VYPRACOVAL	ING. RADIM LAZECKÝ		
KONTROLOVAL	ING. VERONIKA PALIŠKOVÁ		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		 KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz	
NÁZEV AKCE :		STUPEŇ	DPS
REKONSTRUKCE DOMŮ ČP. 33 - 35 V KARVINÉ DŮM ČP. 33		DATUM	03/2020
		FORMÁT/POČET STR.	2x A4
		MĚŘÍTKO	DLE VÝŘEZŮ
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV OBJEKTU :		Č. ZAK.	18023
IO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY		SOUBOR	DWG
		ČÍSLO SOUPRAVY	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :	
VÝKRES ŽLABŮ		18023-DPS-D.2-IO 02-06	