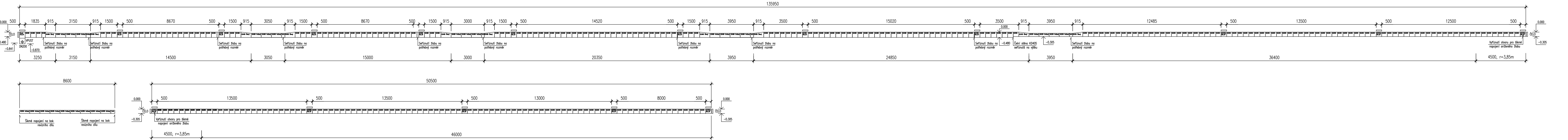
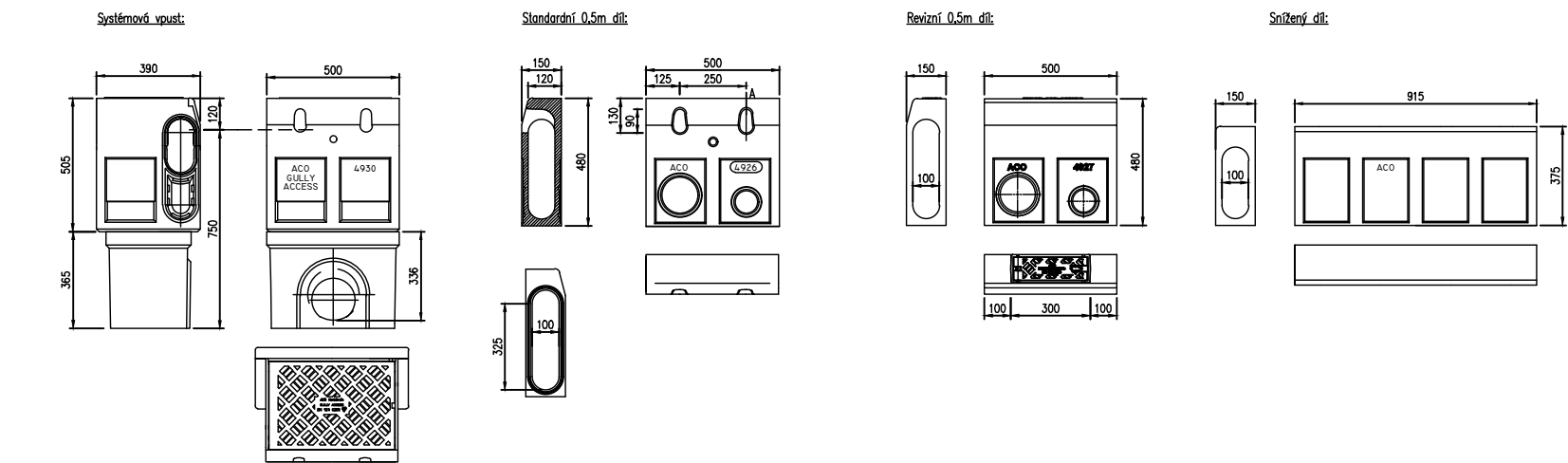


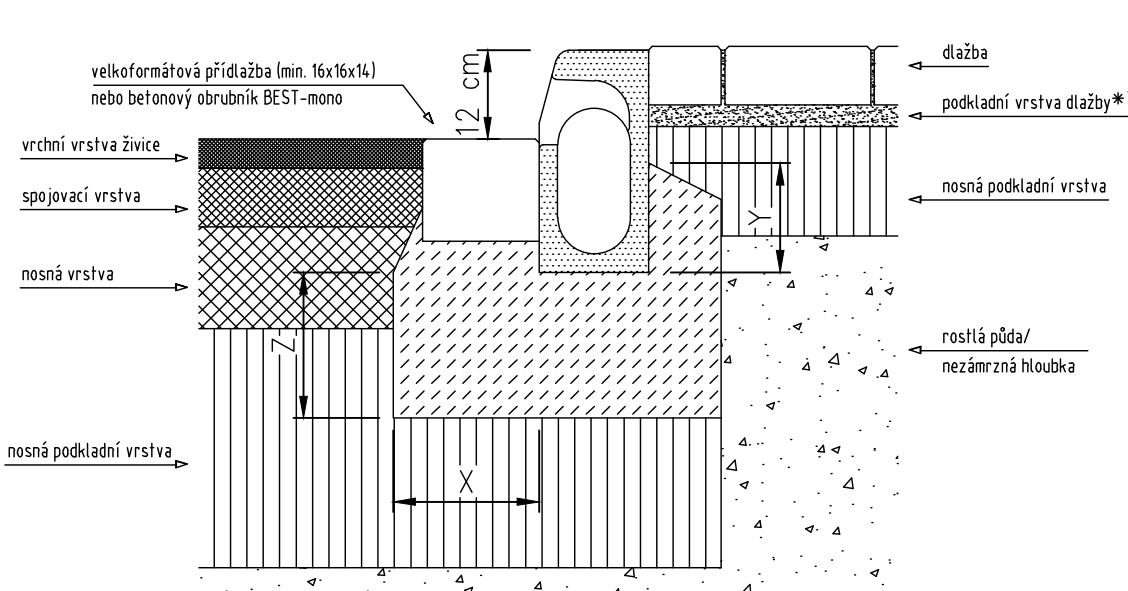
Odvodňovací obrubník: Celkem 190,05m  
SYSTÉM: KerbDrain KD305/KD480, D400



Základní prvky obrubníkového systému KD480:

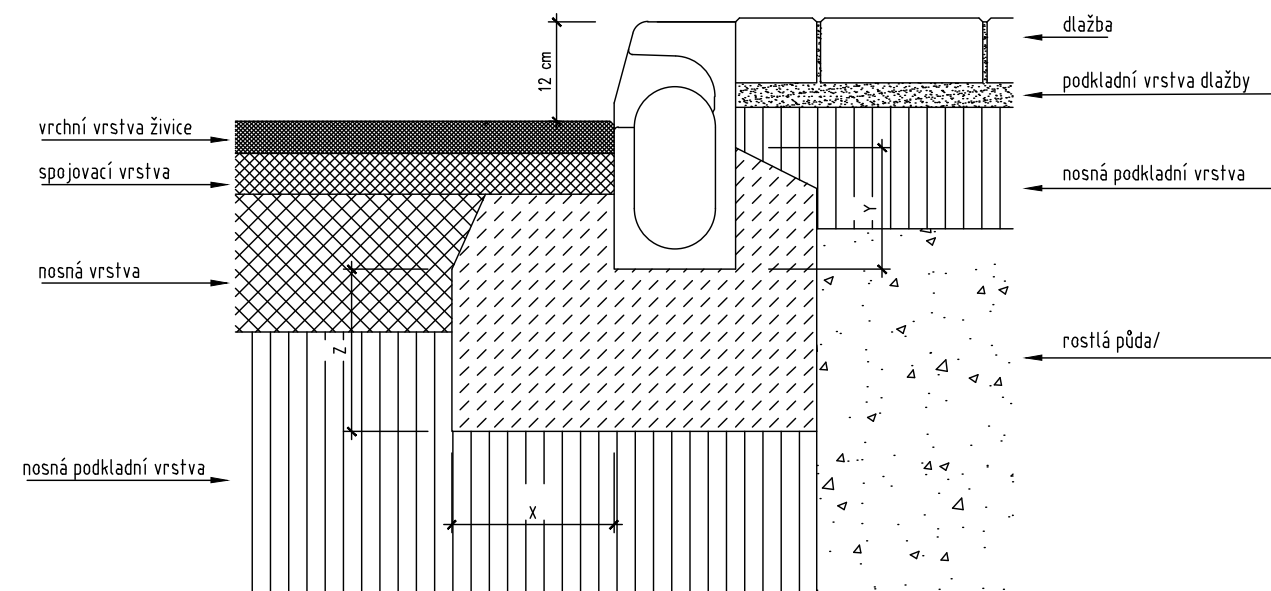


Vzorový detail uložení (přídlažba):



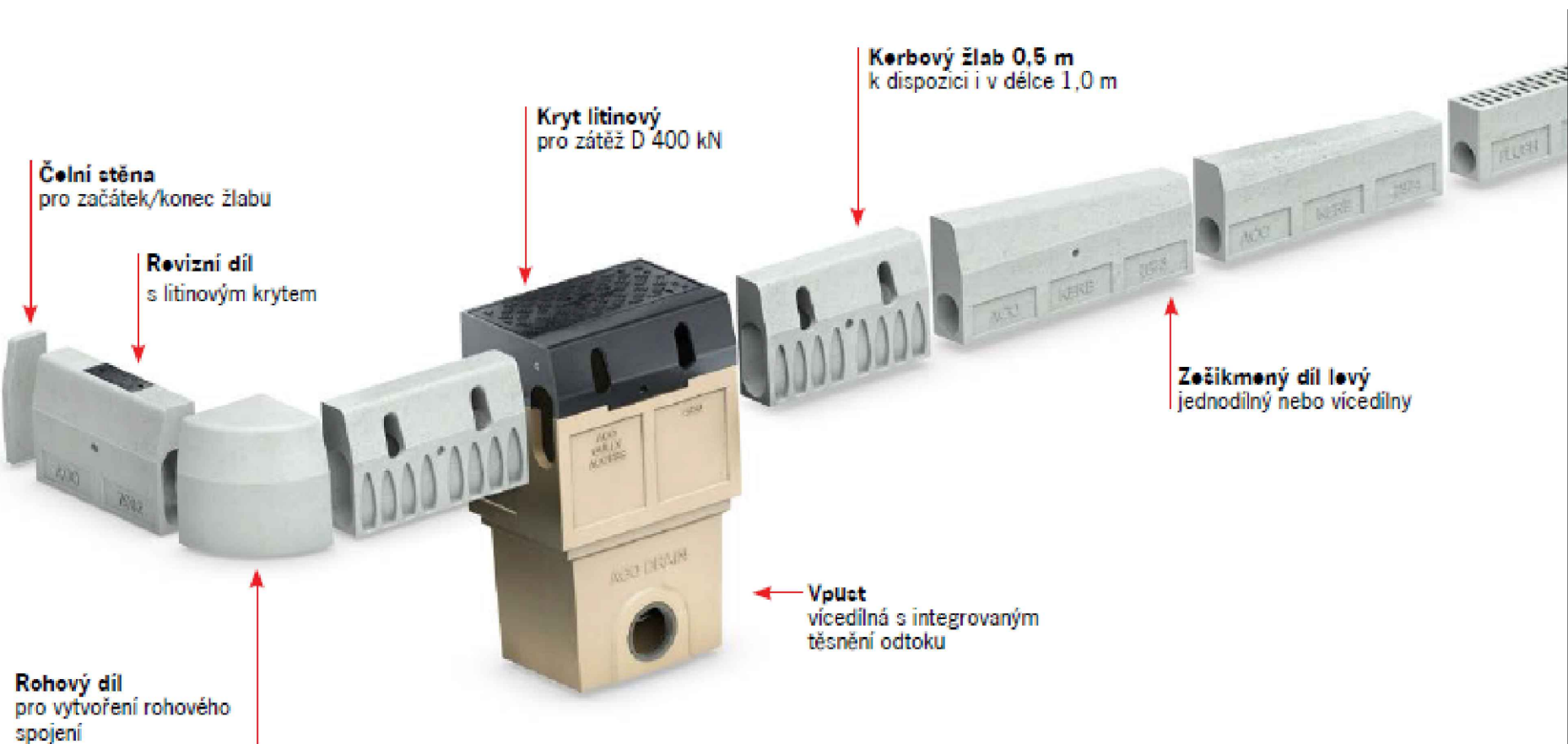
Třída zatížení	(dle DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	
Minimální kvalita betonu	(dle DIN EN 206-1)			C 20/25	C 20/25	
Základní rozměry		X		≥ 15	≥ 20	
		Y		≥ 15	≥ 15	
		Z		≥ 15	≥ 20	

Vzorový detail uložení (bez přídlažby):



Třída zatížení	(dle DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	
Minimální kvalita betonu	(dle DIN EN 206-1)			C 20/25	C 20/25	
Základní rozměry		X		≥ 15	≥ 20	
		Y		≥ 15	≥ 15	
		Z		≥ 15	≥ 20	

Přehled systému :



POKLÁDKA ŽLABŮ

- ŽLABY SPOJOVAT NA SRAZ, SPOJ PERO - DRÁŽKA
- ŽLABY UKLADAT DO BETONOVÉHO LŮŽE PODLE PŘÍLOŽENÉHO DETALU
- POKLÁDKU ŽLABŮ ZAČÍT OD MÍSTA VÝSTOKU (NEJNIŽŠÍ MÍSTO) A DÁL POKRÁČOVAT PROTI SMĚRU TOKU
- VRCHNÍ HRANA MŘÍŽKY MUSÍ BÝT ULOŽENA 5 MM POD ÚROVŇ PŘÍLEHLÉ PLOCHY
- PÍSMO DO 1 M KOLEM ŽLABU JE TŘEBA ZJITNIT LEHKOU TECHNIKOU
- DLAŽBU V OKOLÍ ŽLABŮ JE VHDNÉ UKLADAT DO BETONOVÉHO LŮŽE

POZNÁMKA: VÝŠKOVÉ KÓTY UDÁVÁJÍ JMENOVITÉ ROZMĚRY TVAROVEK, ČÍSLO UDÁVÁ TYP ŽLABU

ZMĚNA Č.1 - ODVODNĚNÍ ZPEV. PLOCH

Vypracoval		Zodpovědný projektant		Projektant:
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ
Investor:	OBEC VYSOKÉ STUDNICE			ARNOLEC 30
Stavba:	CHODNÍK PODÉL SILNICE III/4041 VE VYSOKÝCH STUDNICÍCH PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			588 27 JAMNÉ U JIH.
Akce:				Zakázka čís. 42/2016
Objekt:				Datum 11/2016
Soubor:				Stupeň PRO SP
Obsah:	KLADECÍ PLÁN ODTOKOVÝCH OBRUB			Formát 5 A4
				Měřítko 1:20
				Příloha číslo C.4.