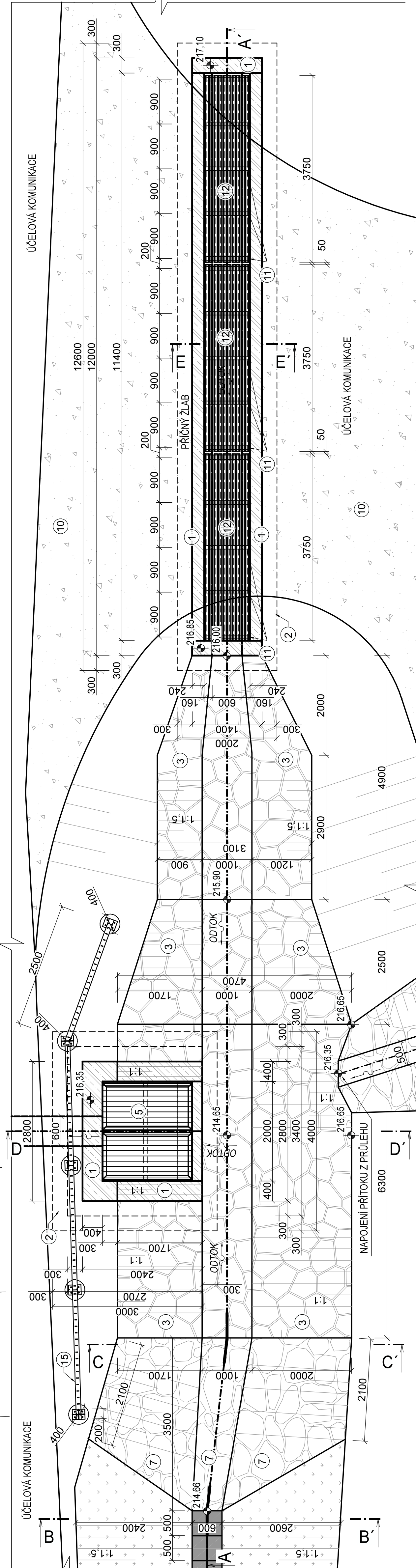
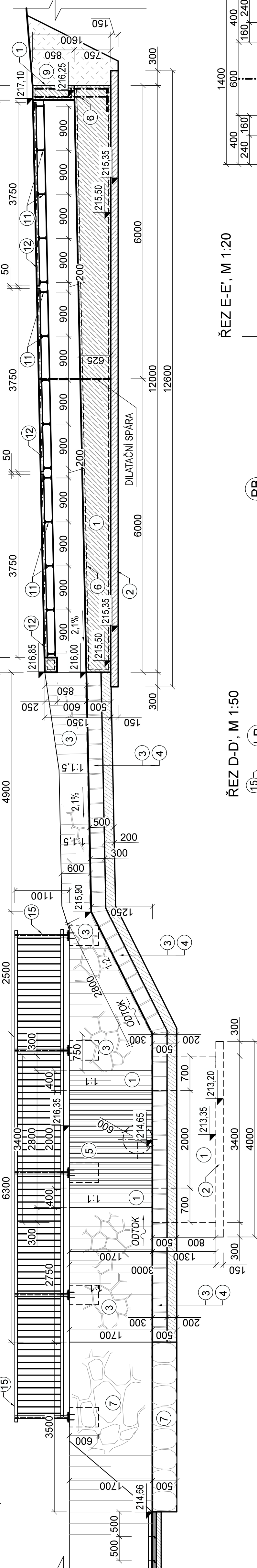


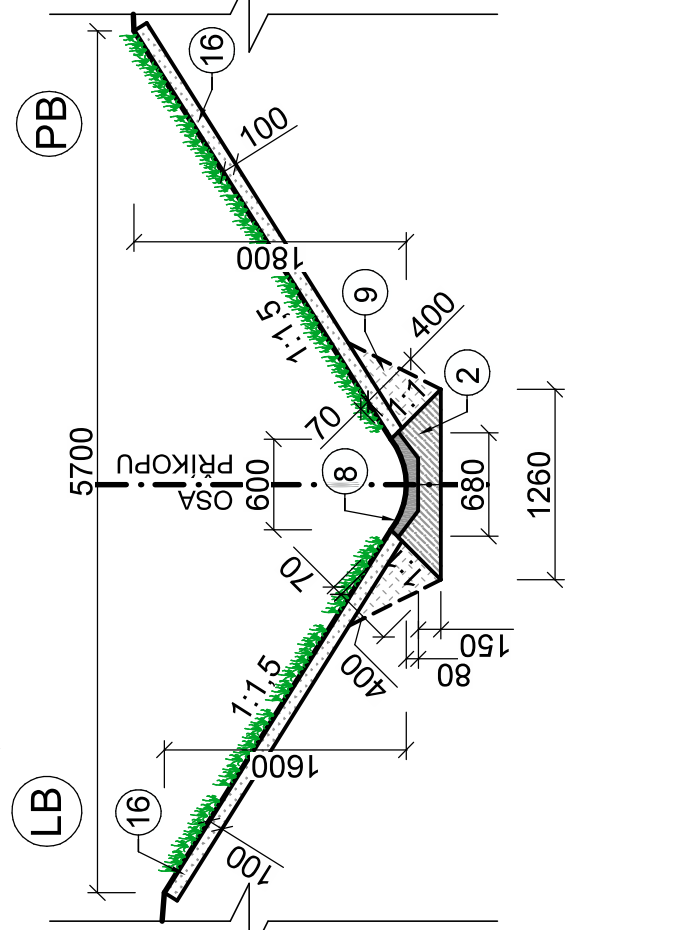
PŮDORYS, M 1:50



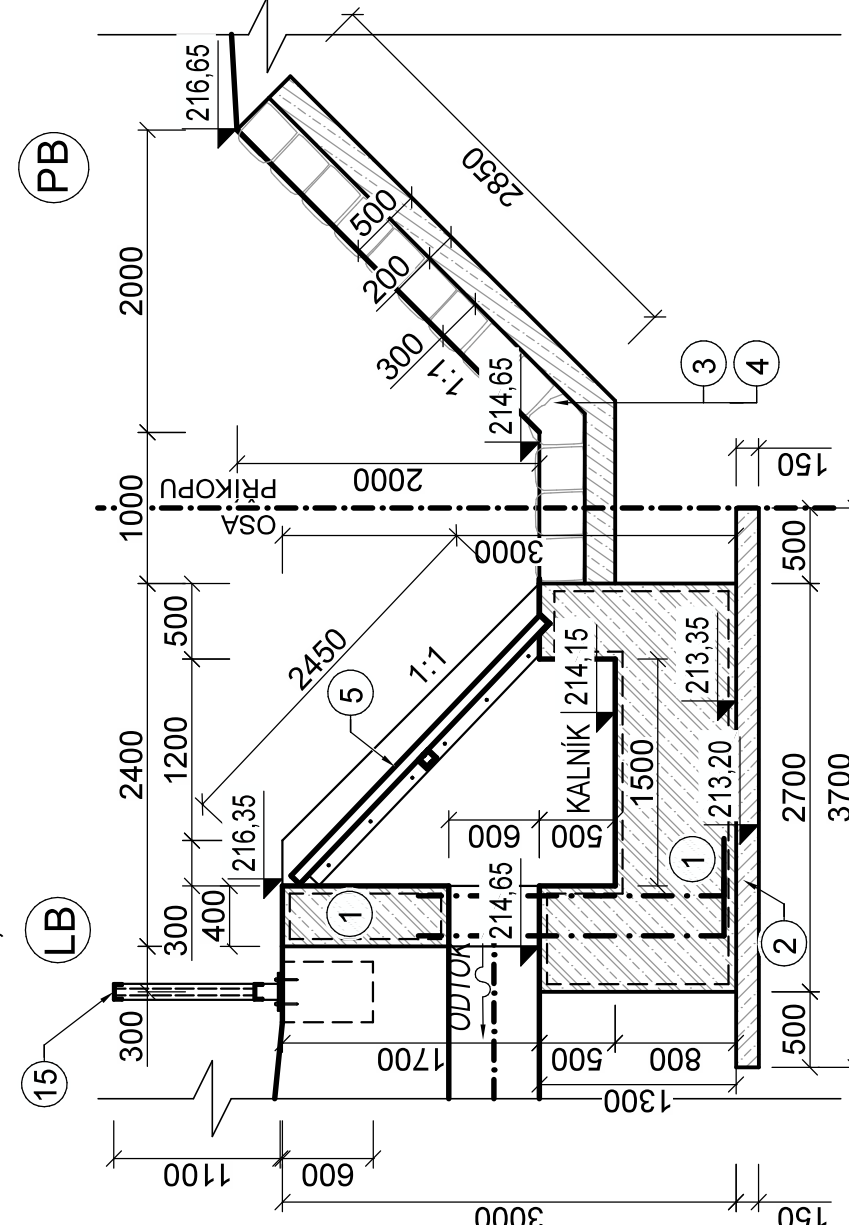
ŘEZA-A', M 1:50



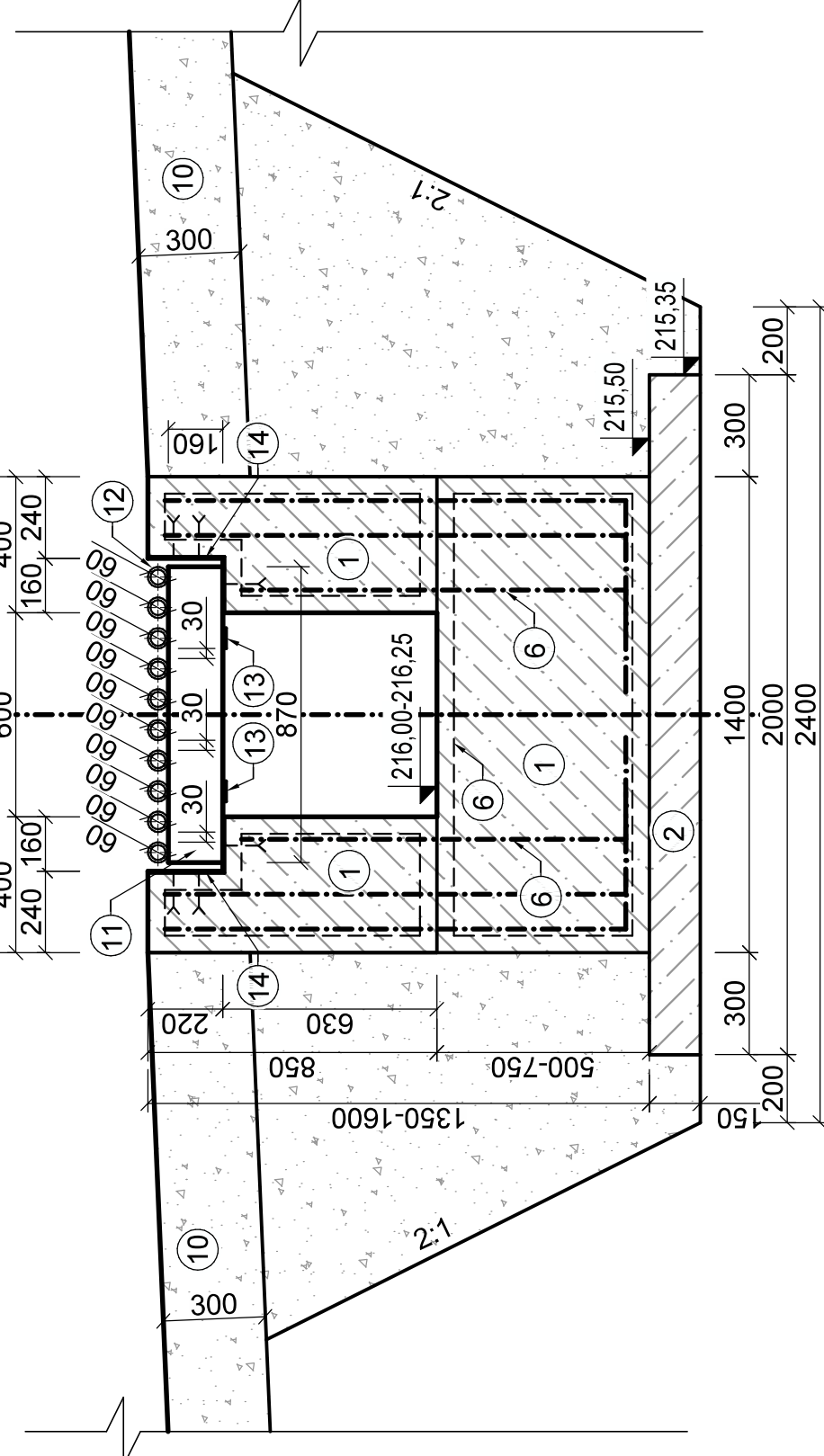
ŘEZ B-B', M 1:50




















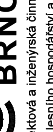
ŘEZ D-D', M 1:50



ŘEZ E-E', M 1:20



LEGENDA	
Č.	MATERIÁL
1	ZELEZOBETON, BETON C30/37 XF3 S3 Dmax 22 mm 
2	PODKLAĎNÍ BETON C30/37 XF3 S3 Dmax 22 mm 
3	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU TL. 300 mm, VYSYPÁVANÁ CEMENTOVOU MALTOU 
4	BETONOVÝ POKRYTOK POD DLAŽBU TL. 200 mm, BETON C25/30 XF2 S2 
5	OCELOVÉ ČESLE NA NÁSTĚNNÉM OBJEKTU, ROZČLEP. ČESLUS 120 mm 
6	VÝTZUŽ V BETONU 
7	ROVINAŘNÁ Z LOMOVÉHO KAMENE - HMOTNOST KAMENE NA2 200 kg/m3, TL. 400-600 mm 
8	PŘÍPOJKY BETONOVÝ PŘEFABRIKOVANÝ ŽLAB, SÍRKA DVA 600 mm 
9	HUTNĚNÝ ZÁSTYV V HODNOUT VYTŽENOU ZEMLINOU 
10	LOKÁLNÍ VYSYPÁVENÍ POJINÍ CESTY PO STAVEBNÍCH PRAČÍCH - ŠTERKODRT TL. 300 mm 
11	OCELOVÉ NOSNÍKY 160 
12	OCELOVÁ TRUBKA HLADKÁ, VNĚJŠÍ PRŮMĚR 80,3 mm, TL. STĚNY 10 mm, NÁVARENÝ NA OCEL, NOSNÝKY 
13	OCELOVÁ PASOVINA 60x10x3700mm, CELKEM 6 ks 
14	OCELOVÝ PLECH POZINKOVANÝ, TL. 5 mm, VLOŽENÝ DO BEDNĚNÍ, PŘICHYCENÝ PASOVINOU 
15	ZÁBRADLO SE SVISLOU VÝPLNÍ - POZINKOVÁNÍ 
16	OHNÍMŮSTOVÁNÍ SVÁHU PŘÍPOJKY V TL. 100 mm 

Vedúci projektant:		Kreslí:	Zodp. proj.:	 REGIONÁLNY FOND BRNO <small>Projektová a investičná činnosť v oblasti územného vývoja U Štefánikovej 618 05 Brno, IČ: 002202978, tel. 00 603 120</small>
Ing. Petr Marčák		Ing. Michal Kaščák	Ing. Petr Marčák	
				
Staviteľ: Obec Nedachlebice		Kraj: Zlínský	Formát: 4 x A4	
Názov akcie / stavebného objektu:		Datum:	04/2024	
OTEVŘENÝ PŘÍKOP OP2		Stupeň PD:	DSP+DPS	
V K.Ú. NEDACHLEBICE		Archivační č.:	23098-14XO-KM	
Obsah:		Měřítka:	Výkres. číslo:	
Výkres vtokového objektu		1:50	Dýkles:	