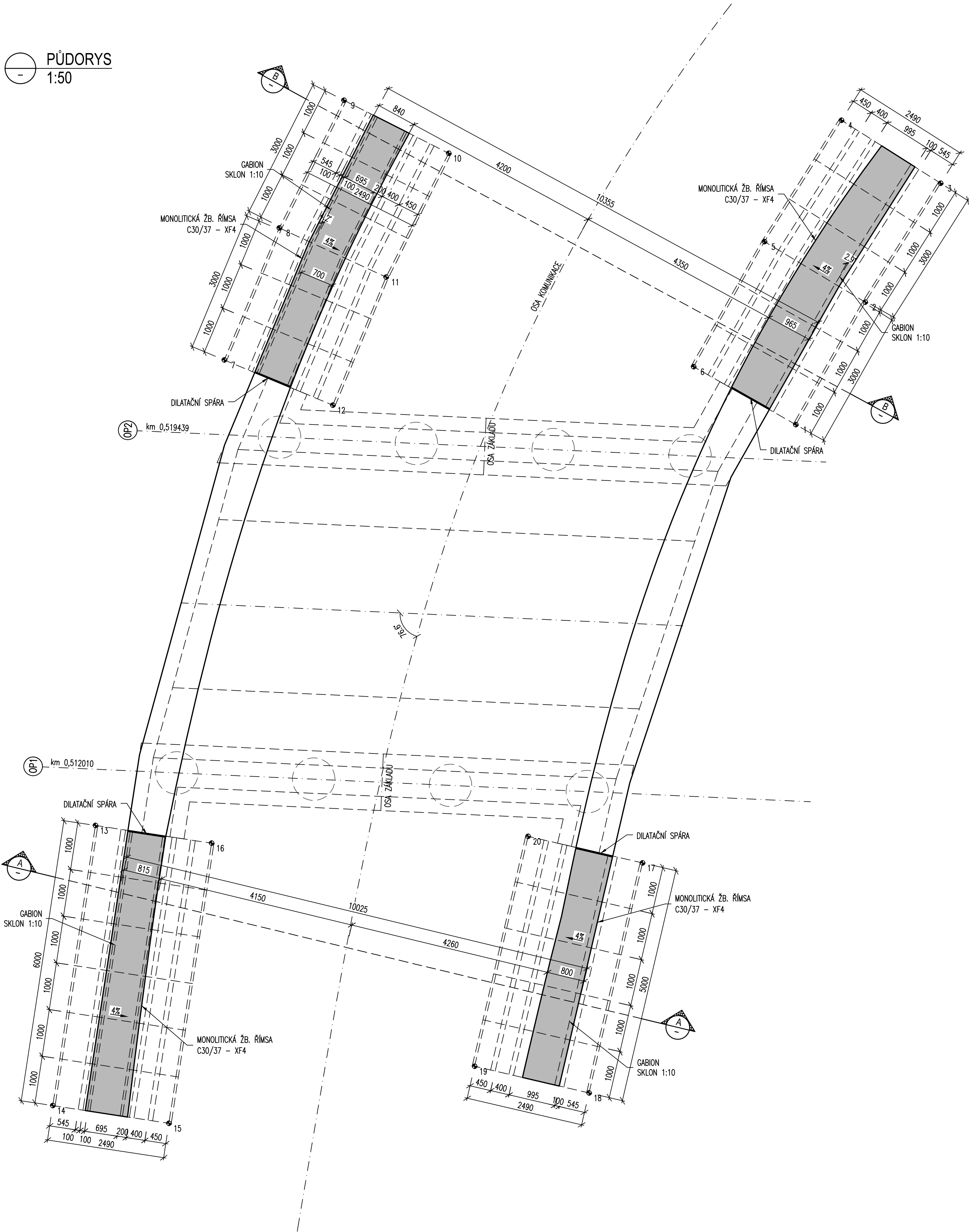
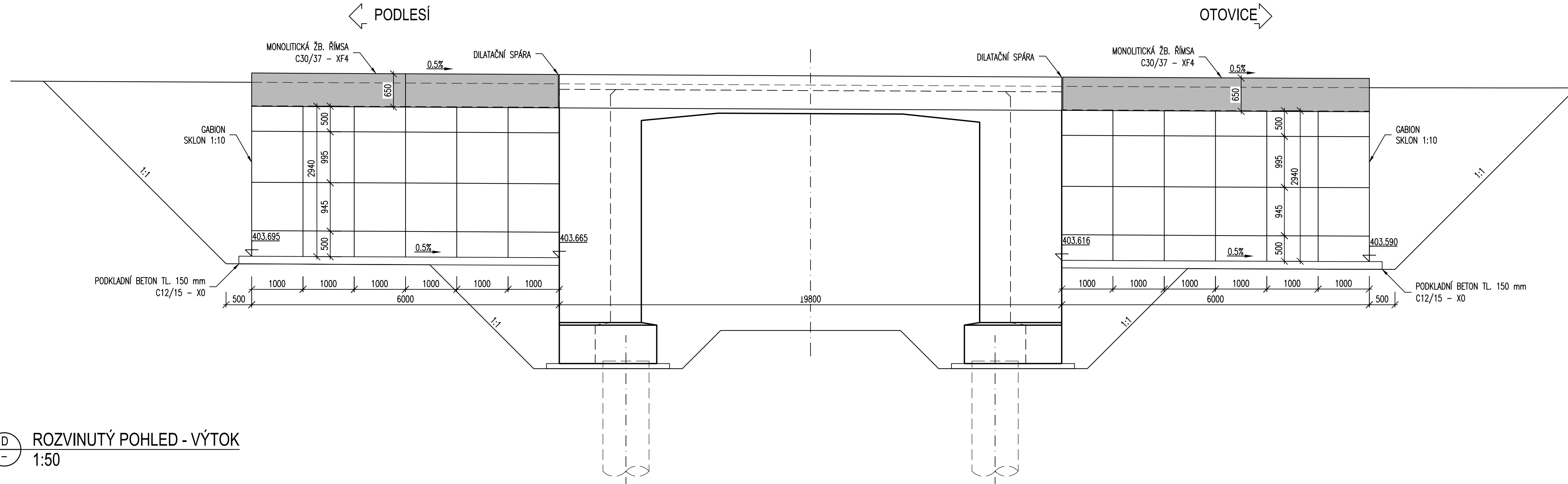


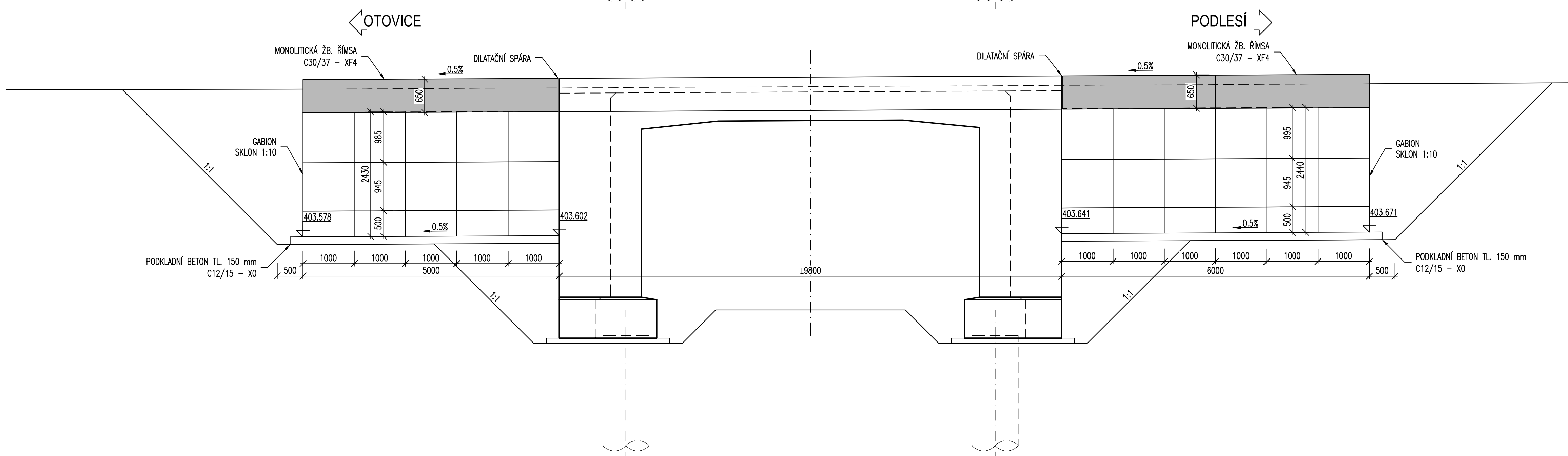
PŮDORYS
1:50



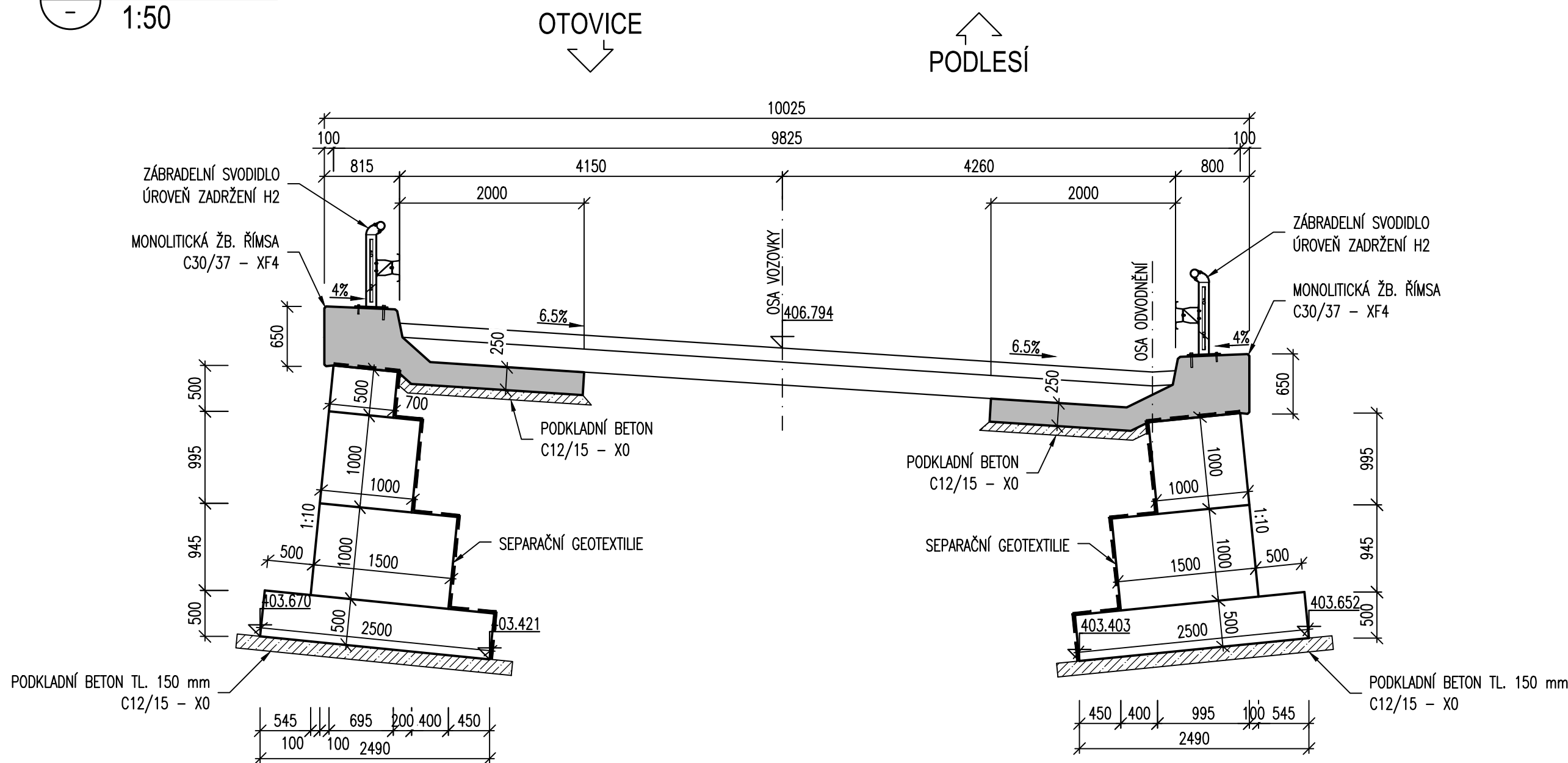
ROZVINUTÝ POHLED - VTOK
1:50



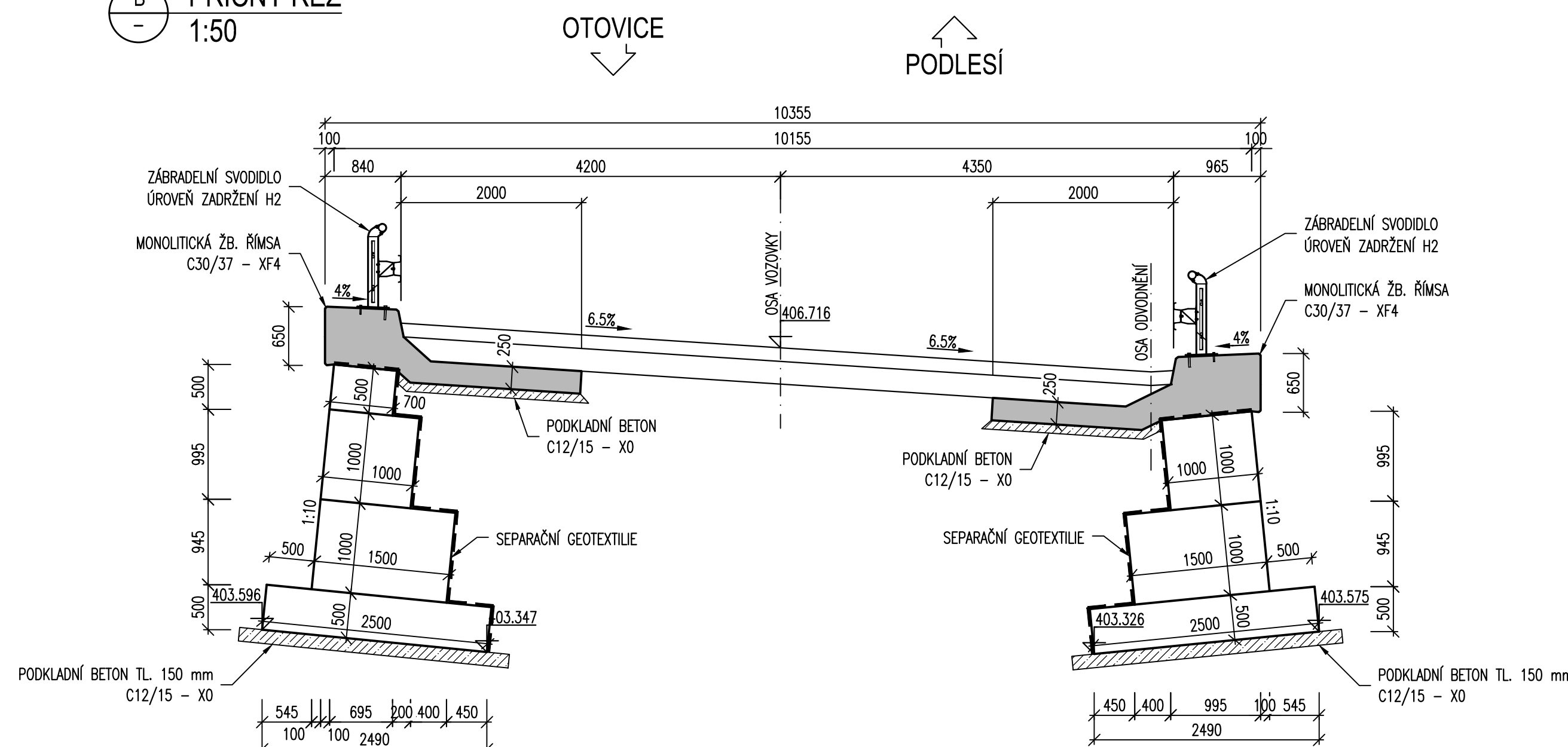
ROZVINUTÝ POHLED - VÝTOK
1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ
1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ
1:50



VÝPIS BODŮ		
č.b.	X	Y
1	849095,549	1007092,611
2	849094,079	1007090,017
3	849092,482	1007087,500
4	849094,582	1007086,167
5	849096,213	1007088,736
6	849097,713	1007091,385
7	849107,650	1007091,242
8	849106,485	1007088,445
9	849105,117	1007085,742
10	849102,897	1007086,866
11	849104,224	1007089,407
12	849105,353	1007092,198
13	849110,378	1007101,098
14	849111,282	1007107,030
15	849108,823	1007107,404
16	849107,919	1007101,473
17	849098,795	1007101,891
18	849099,927	1007106,761
19	849102,351	1007106,198
20	849101,217	1007101,328

POZNÁMKY :

1. V RÁMCI VÝSTAVBY OBJEKTU MOSTU BUDE ZHOTOVITELEM ZRÍZENÁ VYTÝČAČOVÁ SÍŤ STAVBY.

SOUŘADNÝ SYSTÉM:

JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

B.p.v.

PŘESNOST VYTÝČENÍ :

(DLE TKP PK, kap.1, příl. 9)

PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB);

DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2

PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB);

DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2

PRO PODROBNÉ BODY (PB);

DLE TAB. 27 V ČSN 730420-2

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

(DLE TKP PK kap.1, příl. 9 A TKP PK, kap. 18)

TŘÍDY PŘESNOSTI:

PRO ZÁKLADY 11

PRO NOSNOU KONSTRUKCI 10

PRO SVRŠEK 9

TOLERANCE ROVINATOSTI

DLE TAB. 4 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

ODCHYLKY SVISLOSTI

DLE TAB. 5 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

POZNÁMKY A SPECIFIKACE :

1. PLOCHÝ RÁMS POD VOZKOVOU BUDOU PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI OPATŘENÝ NÁTEREM
1x PENETRAČNÍ NÁTER (ALP - min 0,3 kg/m²)
a 2x ASFALTOVÝ NÁTER (ALN - 2x min. 0,35 kg/m²).
2. VEŠKERÉ HRANY KONSTRUKCI JSOU ZKOŠENY 20/20 VLOŽENÍ LÍŠT DO BEDNĚNÍ.
3. NIVELAČNÍ ZNAČKA V NEREZ. PŘEVODNÍ Ø16mm, DÉLKY 70mm SE ZAKULACENOU HLAVOU. ZALEPIT DO DODATEČNĚ ODVRTANÝCH OTVORŮ HLOUBKY 60mm. KOROZIVZDORNÁ OCEL 1.4401

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

(DLE TKP kap. 1, příl. 9)

TŘÍDA PŘESNOSTI DLE TAB. 3;

ZÁKLADY: 11

NOSNÁ KONSTRUKCE, KŘÍDLA: 10

RÁMSY, PŘÍSLUŠENSTVÍ: 9

TOLERANCE ROVINATOSTI: DLE TAB 4

MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOSTI: DLE TAB 5

MEZNÍ ODCHYLKY

- odchylky rozměrů nosné konstrukce dle TAB. 8, (s upřesněním dle TKP kap.18, příl. 10, obr.3)
- záporné odchylky rozměrů průřezů -5 mm
- výšky povrchu nosné konstrukce ±10 mm
- příčného sklonu ±0,5 %
- (v místě sklonu menšího než 1,5% ±0,2 %)
- půdorysných rozměrů: -10 mm, +30 mm
- svislosti: h/300, max 15 mm
- přímosti: ±h/600, max ±20 mm
- rovinatosti povrchu: 9 mm na dl. 2 m,
- přímosti hran: 8 mm/m, max 20 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

(DLE TKP kap. 18)

VIDITELNÝ POVRCH NK: C2d

OSTATNÍ POVRCHY NK: C1d

RÁMSY: C2d

MATERIÁLY:

BETON (ČSN EN 206):

- PODKLADNÍ BETON C12/15 - X0
- BETONOVÉ LOŽE C20/25 - nXF3
- ZÁKLADY C30/37 - XF3+XA2
- NK - STOLKY C30/37 - XF2
- NK - DESKA C30/37 - XF4
- RÁMSY C30/37 - XA2
- BETONOVÉ PRAHY C30/37 - XF3+XA2
- MEZEROVITÝ BETON MCB-8

OCEL (ČSN 42 0139)

- VEŠKERÁ VÝZTUŽ

B 500B

C2

Souřadnicový systém S=JTSK, Výškový systém Bpv			
Adresa: Praha II - X Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4 - tel. 228 066 111, e-mail: malbon@pragoprojekt.cz, ID účtovacího schůzky: 441/54			
Návrh/Projekt: Ing. Tomáš BRZK		Zpracování projektu: Ing. Miroslav SEIDL	
Stupeň: Ing. Vladimír JAN		Stupeň: Ing. Dagmar ŠMELEROVÁ	
Technická kontrola: Ing. Vladimír JAN		Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav SEIDL	
Stupeň: Ing. Vladimír JAN		Stupeň: Ing. Miroslav SEIDL	
Kraj: KARLOVARSKÝ		Čís. zadání: 15-135-2-000	
Město: SAKOV, PODLEŠÍ		Čís. díla: 15-135	
Stavovatel: KSJUS KARLOVARSKÉHO KRAJE, s.r.o., CHEBSKÁ 282, 356 04 SOKOLOV		Datum: 08/2015	
Akce: III/22129 MODERNIZACE SILNICE		Formát: 14 x A4	
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 22129-3		Měřítko: 1:50	
Příloha: TVAR KŘÍDEL		Stupeň: DSP/PDPS	
		Čís. přílohy: 9.	