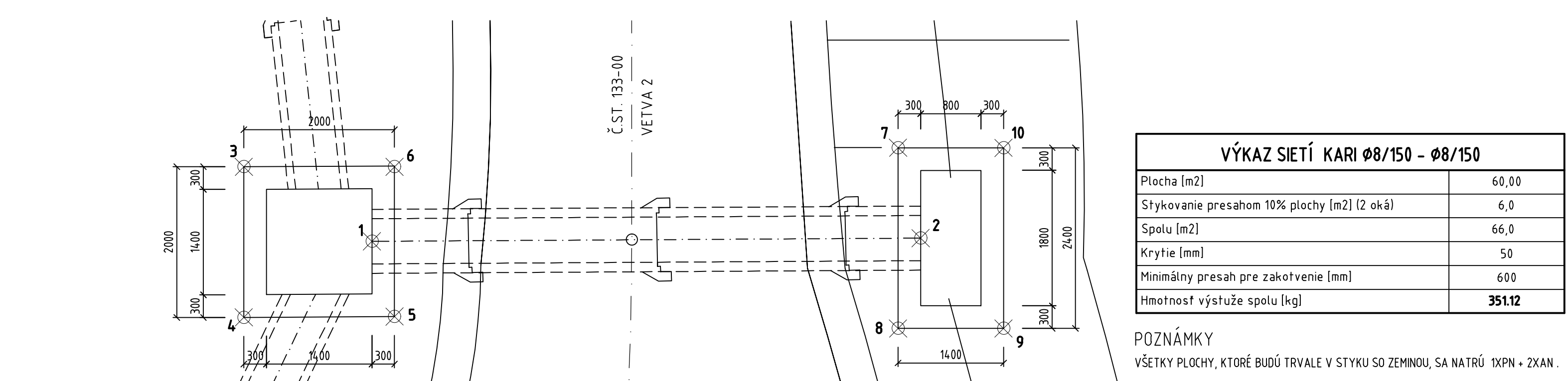
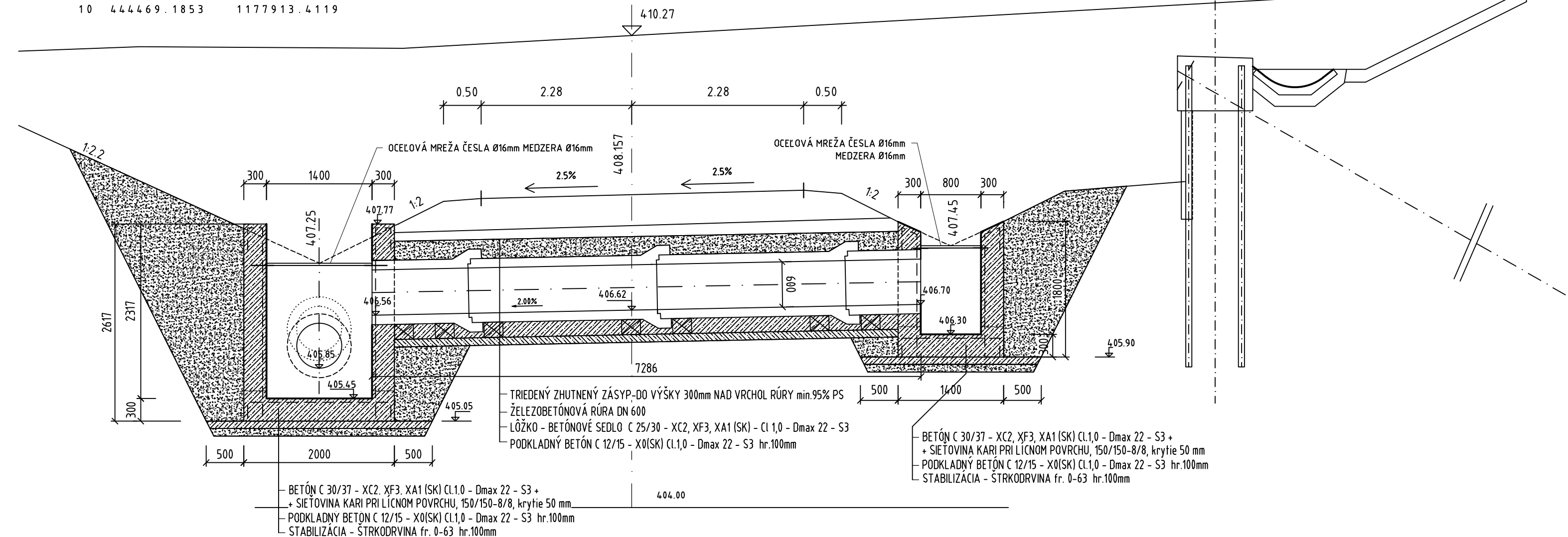


VÝTVÝČOVACE SÚRADNICE		
Č.B	Y	X
1	444475.2403	1177907.4832
2	444470.8063	1177913.2604
3	444475.4785	1177905.5305
4	444477.0723	1177906.7388
5	444475.8546	1177908.3254
6	444474.2608	1177907.1171
7	444470.0311	1177912.2962
8	444471.9434	1177913.7460
9	444471.0975	1177914.8616
10	444469.1853	1177913.4119

RÚROVÝ PRIEPUST Ø600
V KM 0,015 15 VETVY 2
Č. ST. 133

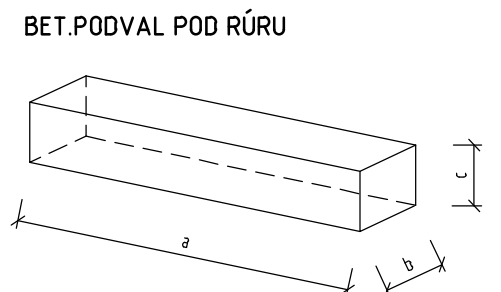


VÝKAZ SIETÍ KARI Ø8/150 - Ø8/150	
Plocha [m2]	60,00
Stykovanie presahom 10% plochy [m2] (2 oká)	6,0
Spolu [m2]	66,0
Krytie [mm]	50
Minimálny presah pre zakotvenie [mm]	600
Hmotnosť výstuže spolu [kg]	351.12

POZNÁMKY
VŠETKY PLOCHY, KTORÉ BUDÚ TRVALE V STYKU SO ZEMINOU, SA NATRÚ 1XPN + 2XAN.

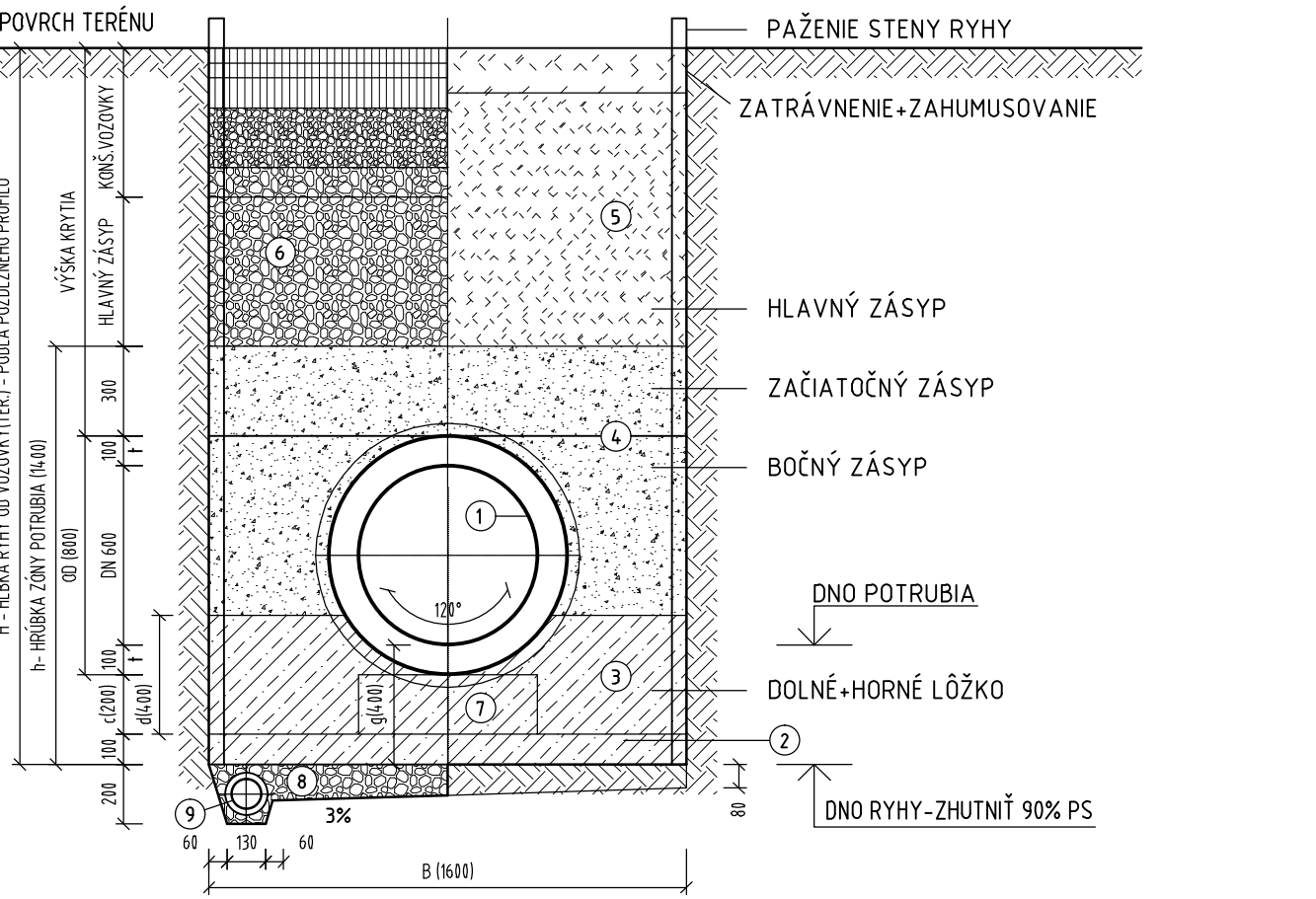
VZOROVÝ PRIEČNY REZ	
KANALIZAČNÉ POTRUBIE DN600 - ŽB	MIERKA 1:25
GEOCONSULT PODĽA - STN EN 1610 (15 6910)	

DN	HR.STENY	OD	BET.PODVAL	LŮŽKO			Š.RYHY
(mm)	f (mm)	(mm)	a x b x c (mm)	d(mm)	g(mm)	h(mm)	B(mm)
600	100	800	600 x 250 x 200	400	400	1400	1600



ULOŽENIE POTRUBIA V RYHE
V KOMUNIKÁCIÍ
S PODZEMNOU VODOU

VOENÝ TERÉN
BEZ PODZEMNEJ VODY

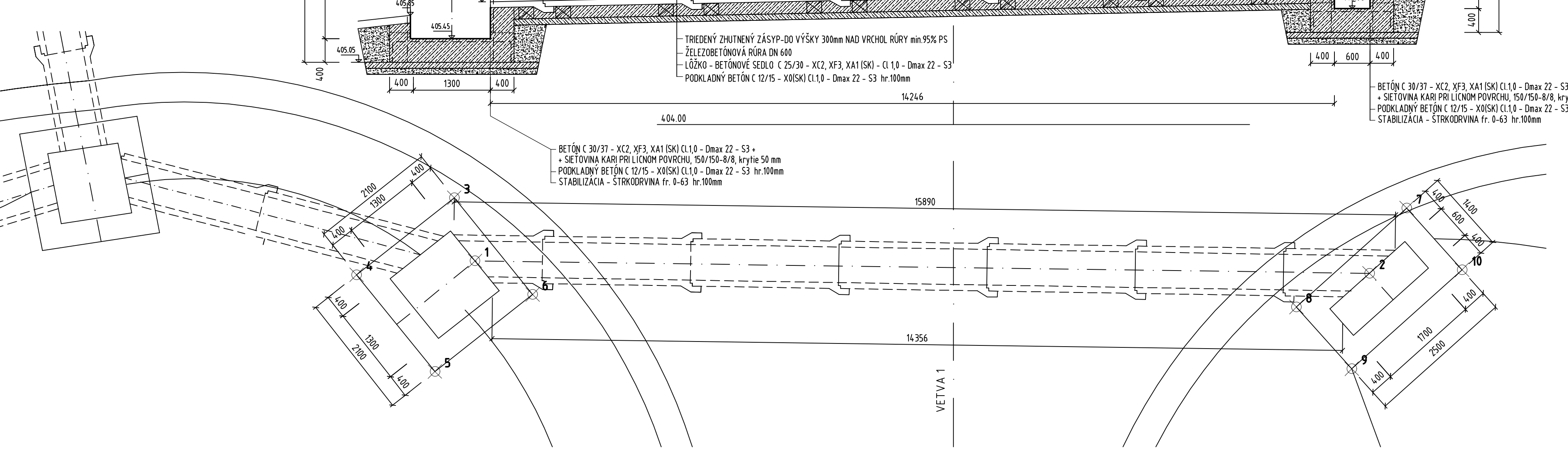


LEGENDA:	
1 RÚRA (KANALIZAČNÁ)	ID/DN 600 ŽELEZOBETÓN (S INTEGROVANÝM TESNENÍM A DVOJVRSTVOVOU VÝSTUŽOU)
2 PODKLADOVÝ BETÓN	BETÓN C 12/15 - X0 (SK) - C1 10 - Dmax 22 - S3 hr:100mm
3 LŮŽKO (BETÓNOVÉ SEĎLO)	BETÓN C 25/30 - XC2, XF3, XA1 (SK) - C1 10 - Dmax 22 - S3
4 OBSYP POTRUBIA	TRIEDENÝ ZHUTNENÝ ZÁSYP-max.ZRNO 30mm VRSTVY max.150mm DO VÝŠKY 300mm NAD VRCHOL RÚRY min.80% PS
5 ZÁSYP (VOLNÝ TERÉN)	ZHUTNENÝ ZÁSYP RYHY PREHODENOU ZEMINOU - ZHUTNÍŤ min.80%PS
6 ZÁSYP (POD KOMUNIKÁCIOU)	MATERIÁL VHODNÝ DO PODKLAD. VRSTVIE KOMUNIKÁCIE-(ŠTRKOPIESOK/ŠTRKODRYA - ZHUTNÍŤ min.80%PS)
7 BETÓNOVÝ PODVAL	BETÓN C 12/15 - X0 (SK) C1 10 - Dmax 22 - S3 hr:100mm -STAVENISKOVÝ PREFABRIKÁT - a x b x c mm
8 DRENÁŽ - OBSYP	ULOŽENIE POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY-ŠTRK RESP.PIEŠČITÝ ŠTRK max.ZRNO 63mm
9 DRENÁŽ - RÚRKA	DN100 PP (V PRÍPADE SKALNATÉHO DNA RYHY MOŽNO DRENÁŽNE RÚRKY NAHRADIŤ KAMENNOU ROVNANINOU)

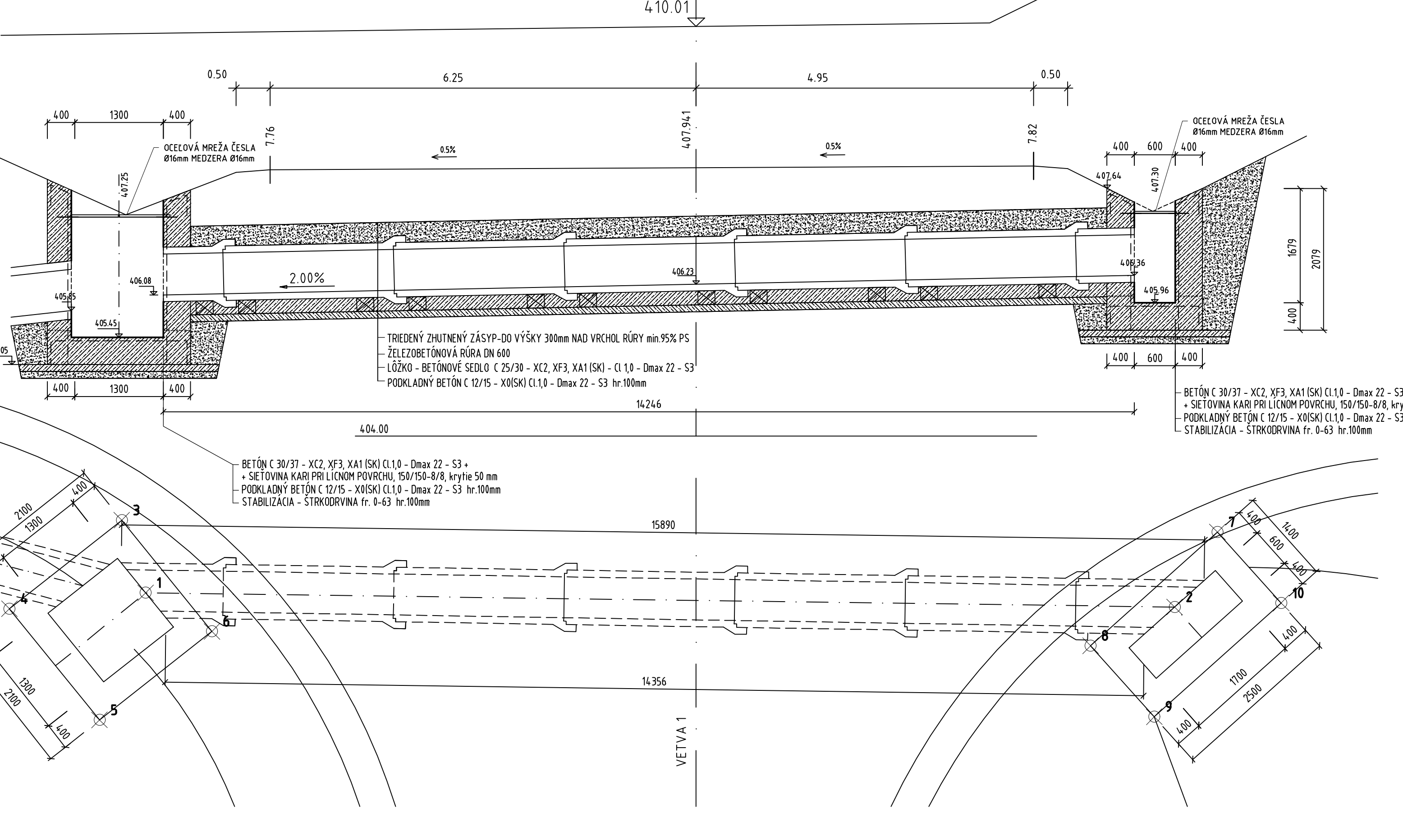
VÝKAZ SIETÍ KARI Ø8/150 - Ø8/150	
Plocha [m2]	60,00
Stykovanie presahom 10% plochy [m2] (2 oká)	6,0
Spolu [m2]	66,0
Krytie [mm]	50
Minimálny presah pre zakotvenie [mm]	600
Hmotnosť výstuže spolu [kg]	351.12

POZNÁMKY
VŠETKY PLOCHY, KTORÉ BUDÚ TRVALE V STYKU SO ZEMINOU, SA NATRÚ 1XPN + 2XAN.

VÝTVÝČOVACE SÚRADNICE		
Č.B	Y	X
1	444481.6067	1177909.0143
2	444495.1654	1177915.7171
3	444480.8523	1177909.7830
4	444479.9804	1177907.8724
5	444481.9029	1177907.0269
6	444482.7748	1177908.9376
7	444495.2221	1177916.9883
8	444494.3311	1177914.6525
9	444495.6392	1177914.1535
10	444496.5302	1177916.4893



RÚROVÝ PRIEPUST Ø600
V KM 0,133 50 VETVY 1
Č. ST. 133



OBJEDNÁVATEĽ

NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY
133-00

ZÁKAZKA	DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		
ČASŤ STAVBY	133-00 PRELOŽKA POĽNEJ CESTY v km 3,200 - 3,850		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4798
PRÍLOHA	PRIEPUSTY NA VETVÁCH 1 A 2		STUPEŇ DRS
OBJEDNÁVATEĽ	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO	TECH. KONTROLA Ing. Jaroslav KRČ	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: LIETAVSKÁ LÚČKA
ZODP. PROJ. Ing. Dušan HESTERA	VYPRACOVAL Ing. Dušan HESTERA	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp	ČÍSLO PRÍLOHY 7.1
DÁTUM 05.2015	FORMÁT 7x A4	MIERKA 1:50	SÚPRAVA