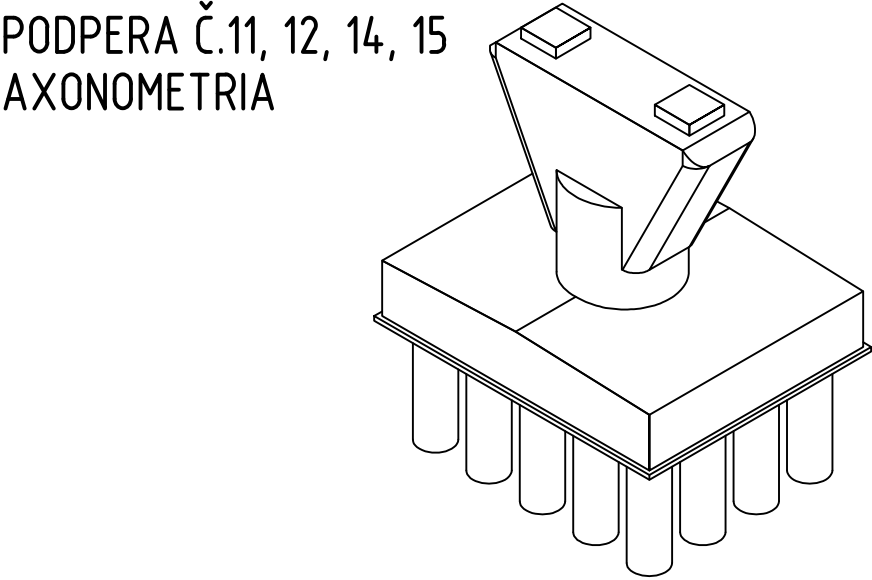


TABUĽKA ROZMEROV

Č. PODPERY	STANIČNIE [km]	H zš [m]	H vvp [m]	H up [m]	H nal L [m]	H nal P [m]	h driek [mm]	h nal L [mm]	h nal P [mm]
11	1.970488	114.545	114.695	122.595	122.876	122.877	900	281	282
12	2.010510	114.559	114.709	122.309	122.579	122.587	600	270	278
14	2.090556	114.290	114.440	121.740	122.010	122.018	300	270	278
15	2.130579	114.005	114.155	121.455	121.736	121.737	300	281	282

POUŽITÉ MATERIÁLY

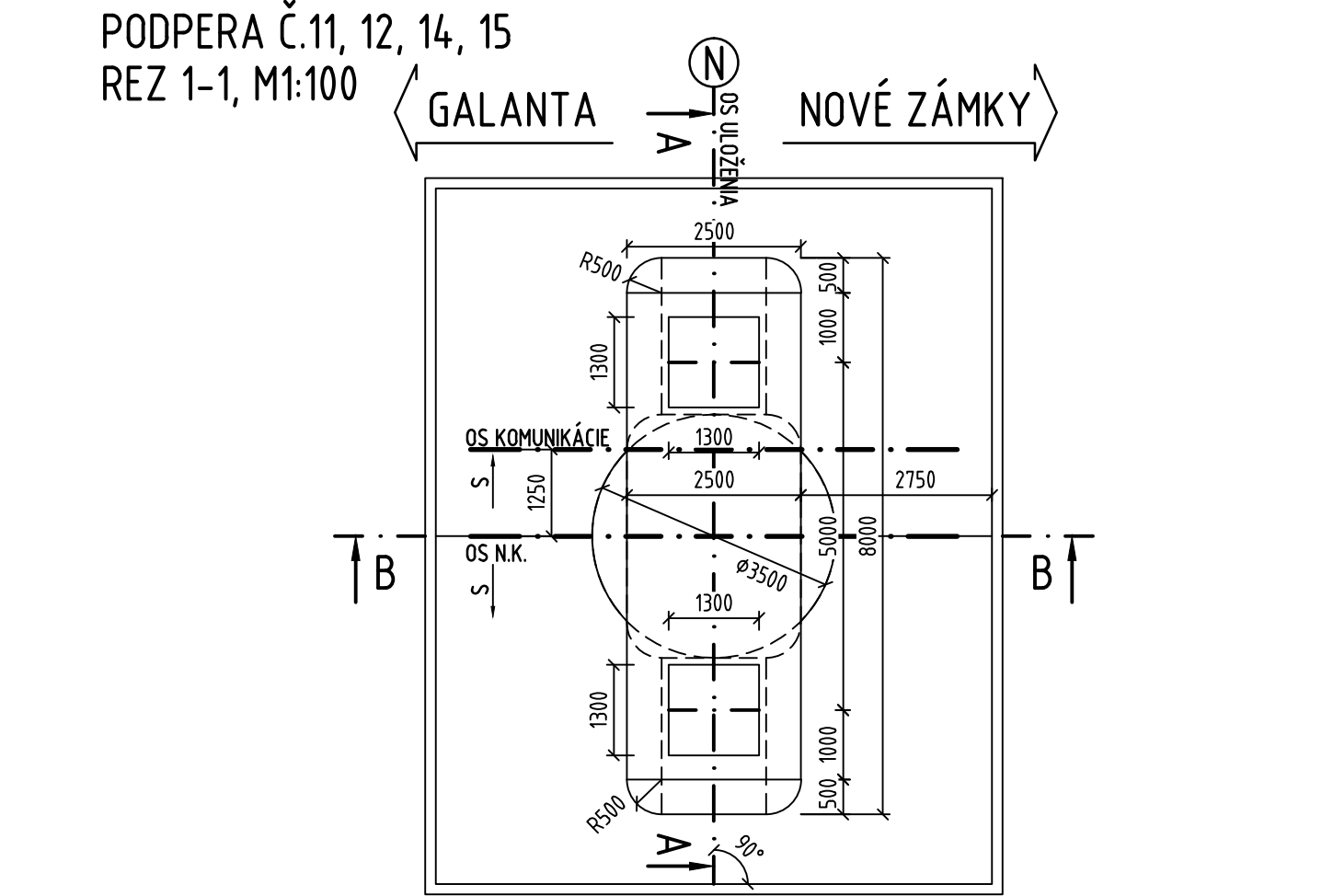
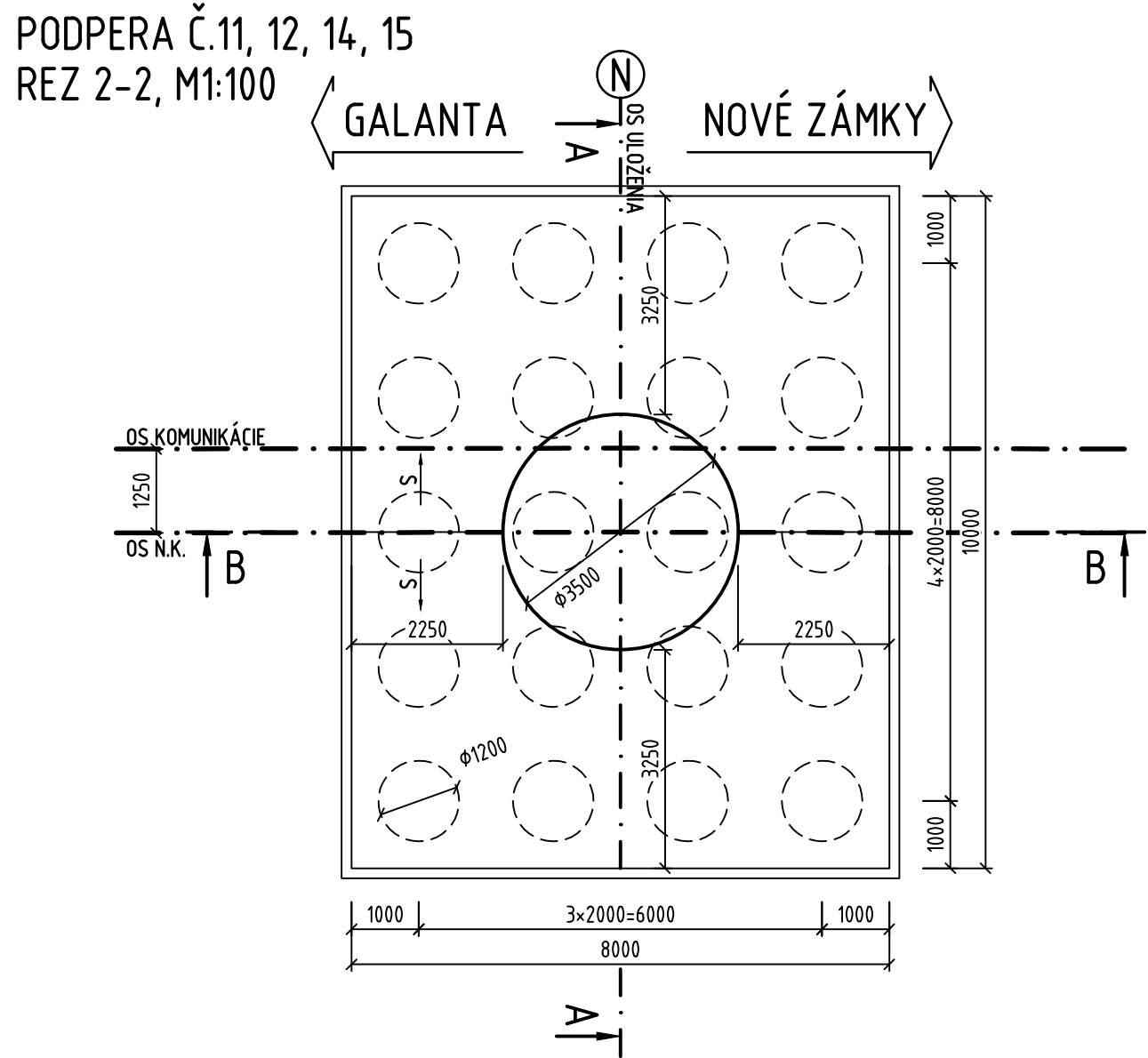
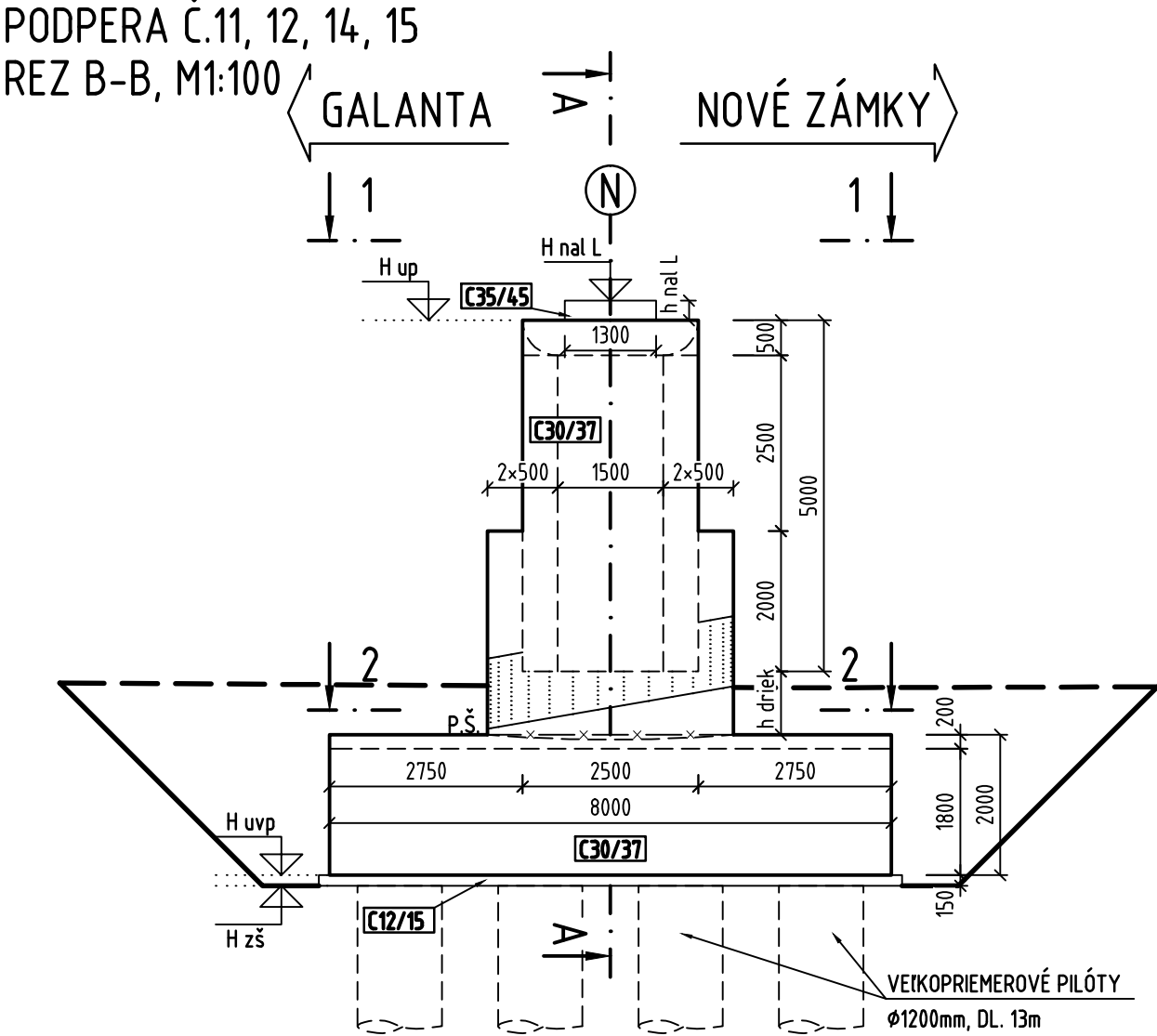
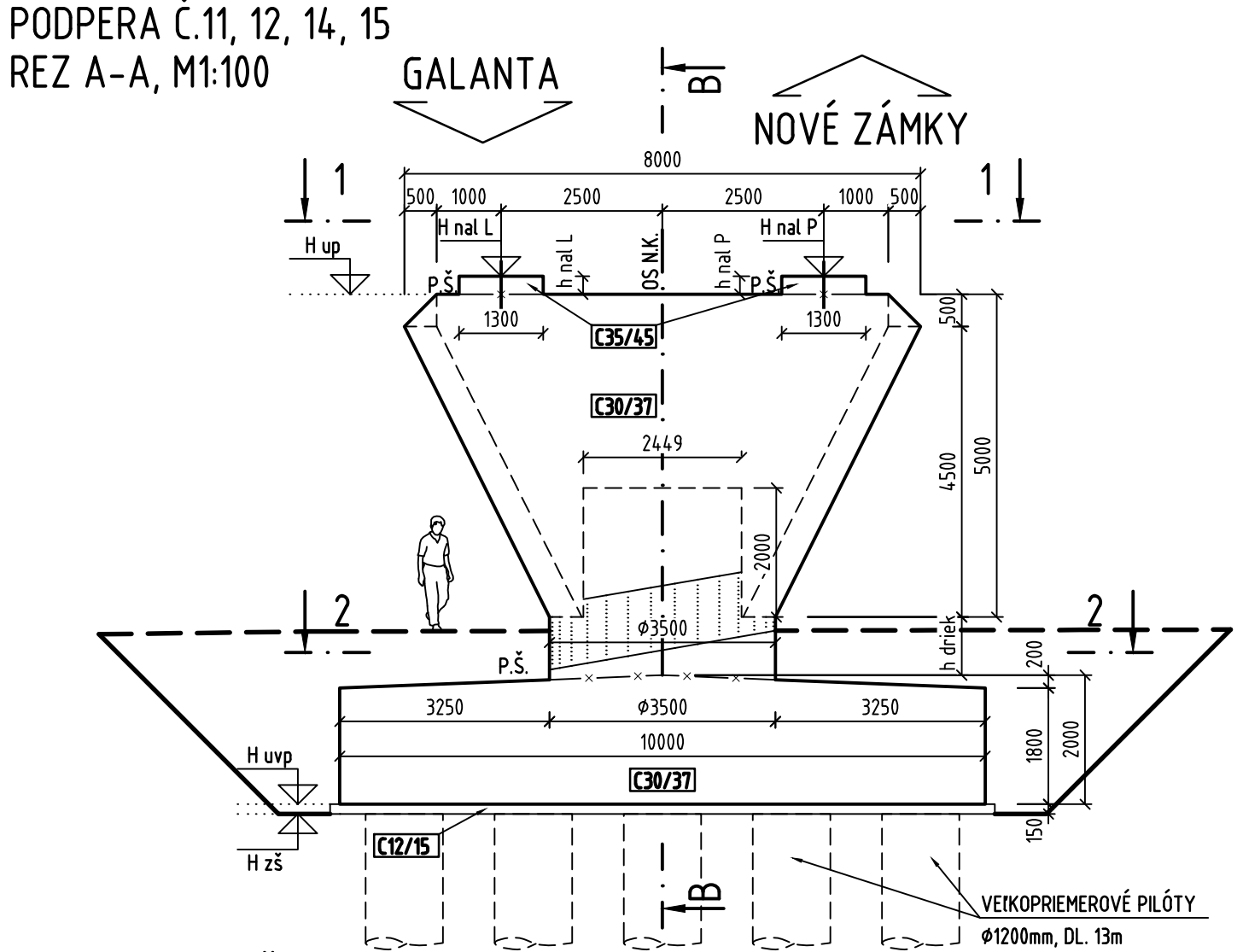
PRVOK	BETÓN, STN EN 206-1	BETONÁRSKA VÝSTUŽ
PODKLADOVÝ BETÓN	C12/15 - X0 (SK) - Cl 1,0 - Dmax 25	
ZÁKLAD	C30/37 - XC2, XA1 (SK) - Cl 0,40 - Dmax 25	OCEĽ B500(B)
PIĽIER	C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - Cl 0,40 - Dmax 25	OCEĽ B500(B)
ÚLOŽNÝ BLOK	C35/45 - XC4, XD1, XF2 (SK) - Cl 0,40 - Dmax 25	OCEĽ B500(B)



HLAVNÝ PROJEKTANT	GEOCONSULT S.R.O.	
HL. INŽ. PROJ.	MILETIČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25	
VED. ÚSEKU	Ing. Marek ŠMELIG	ČÍS. ZÁK.
Ing. Peter ŽIAK	1279/1154	

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2141 - MOSTY A NADJAZDY
202-00

STAVBA	CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT	PROJEKON, s.r.o. Beniokova 24 84105 BRATISLAVA
STAVEBNÝ OBJEKT	202-00 MOST NA C.I/75 NAD VÁHOM V KM 1,795	
PRÍLOHA	VÝKRES TVARU SPODNEJ STAVBY - PODPERA 11,12,14,15	STUPEŇ DSP
OBJEDNÁVATEĽ	SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST	ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
HLAVNÝ INŽ. PROJ.	Ing. LUBOŠ ROJKO, PhD.	OKRES Šaľa
TECH. KONTROLA	Ing. JÁN SEDLÁK	ČÍSLO PRÍLOHY 4.5
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK	SÚPRAVA
ZODP. PROJ.	Ing. LUBOŠ ROJKO, PhD.	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv	
VYPRACOVAL	Ing. ANDRÉJ PRÍTULA, PhD.	
DÁTUM	11.2.2012	
FORMÁT	A4	
MIERKA	1:100	

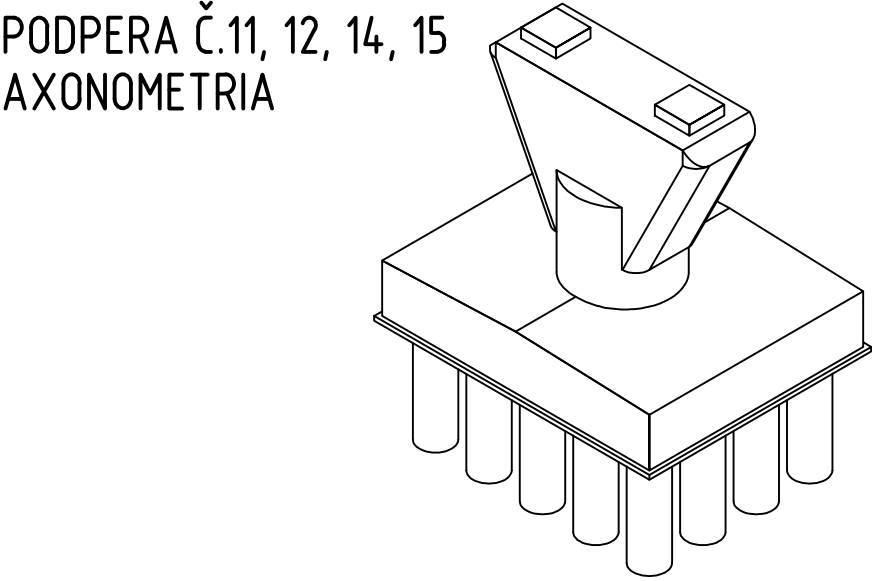


TABUĽKA ROZMEROV

Č. PODPERY	STANIČNIE [km]	H zš [m]	H vvp [m]	H up [m]	H nal L [m]	H nal P [m]	h driek [mm]	h nal L [mm]	h nal P [mm]
11	1.970488	114.545	114.695	122.595	122.876	122.877	900	281	282
12	2.010510	114.559	114.709	122.309	122.579	122.587	600	270	278
14	2.090556	114.290	114.440	121.740	122.010	122.018	300	270	278
15	2.130579	114.005	114.155	121.455	121.736	121.737	300	281	282

POUŽITÉ MATERIÁLY

PRVOK	BETÓN, STN EN 206-1	BETONÁRSKA VÝSTUŽ
PODKLADOVÝ BETÓN	C12/15 - X0 (SK) - Cl 1,0 - Dmax 25	
ZÁKLAD	C30/37 - XC2, XA1 (SK) - Cl 0,40 - Dmax 25	OCEĽ B500(B)
PIĽIER	C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - Cl 0,40 - Dmax 25	OCEĽ B500(B)
ÚLOŽNÝ BLOK	C35/45 - XC4, XD1, XF2 (SK) - Cl 0,40 - Dmax 25	OCEĽ B500(B)



HLAVNÝ PROJEKTANT	GEOCONSULT S.R.O.	
HL. INŽ. PROJ.	MILETIČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25	
VED. ÚSEKU	Ing. Marek ŠMELIG	ČÍS. ZÁK.
Ing. Peter ŽIAK	1279/1154	

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2141 - MOSTY A NADJAZDY
202-00

STAVBA	CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT	PROJEKON, s.r.o. Beniokova 24 84105 BRATISLAVA
STAVEBNÝ OBJEKT	202-00 MOST NA C.I/75 NAD VÁHOM V KM 1,795	
PRÍLOHA	VÝKRES TVARU SPODNEJ STAVBY - PODPERA 11,12,14,15	STUPEŇ DSP
OBJEDNÁVATEĽ	SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST	ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
HLAVNÝ INŽ. PROJ.	Ing. LUBOŠ ROJKO, PhD.	OKRES Šaľa
TECH. KONTROLA	Ing. JÁN SEDLÁK	ČÍSLO PRÍLOHY 4.5
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK	SÚPRAVA
ZODP. PROJ.	Ing. LUBOŠ ROJKO, PhD.	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv	
VYPRACOVAL	Ing. ANDRÉJ PRÍTULA, PhD.	
DÁTUM	11.2.2012	
FORMÁT	A4	
MIERKA	1:100	