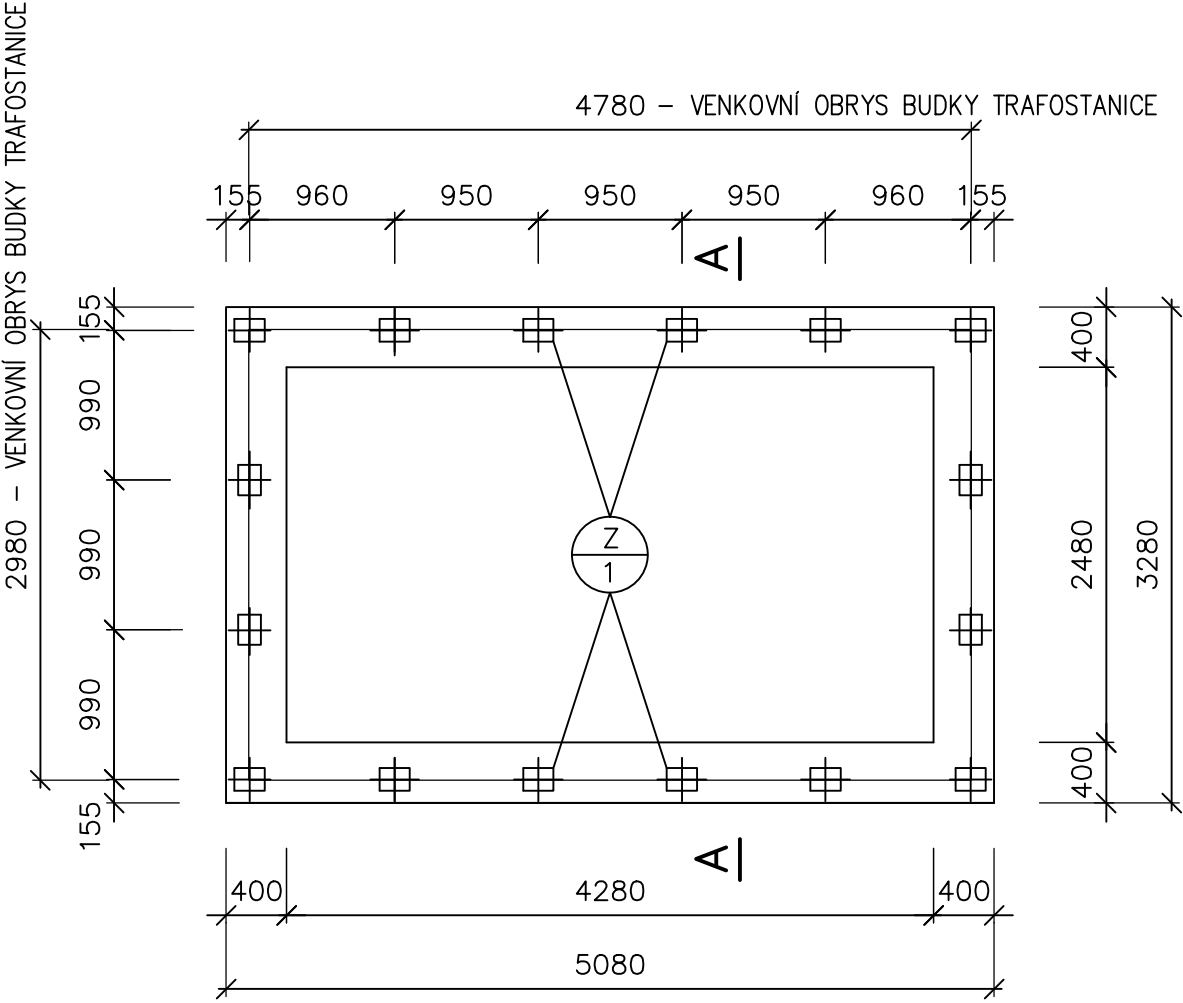
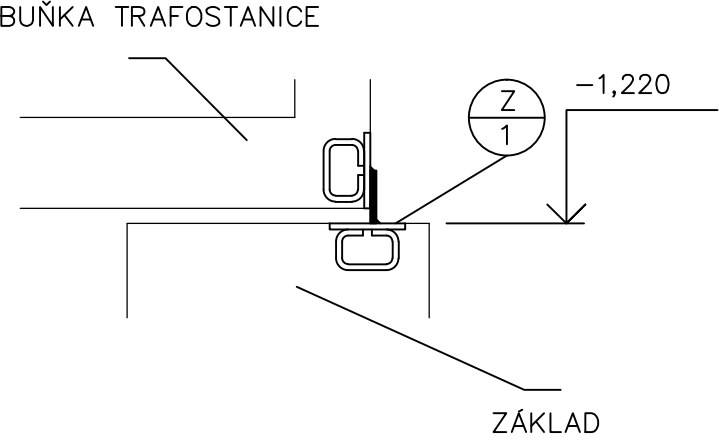


PŮDORYS ZÁKLADU

– OSAZENÍ KOTEVNÍCH PLOTEN

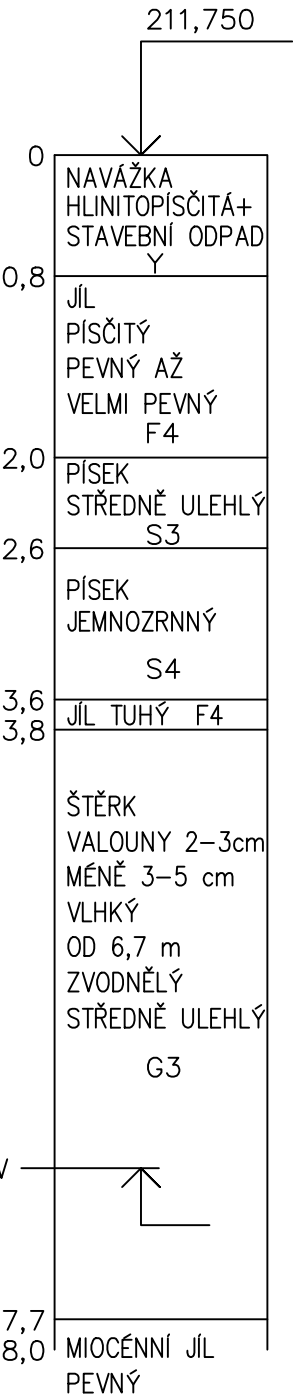


DETAIL PŘIVAŘENÍ KORPUSU BUŇKY TRANSFORMAČNÍ STANICE

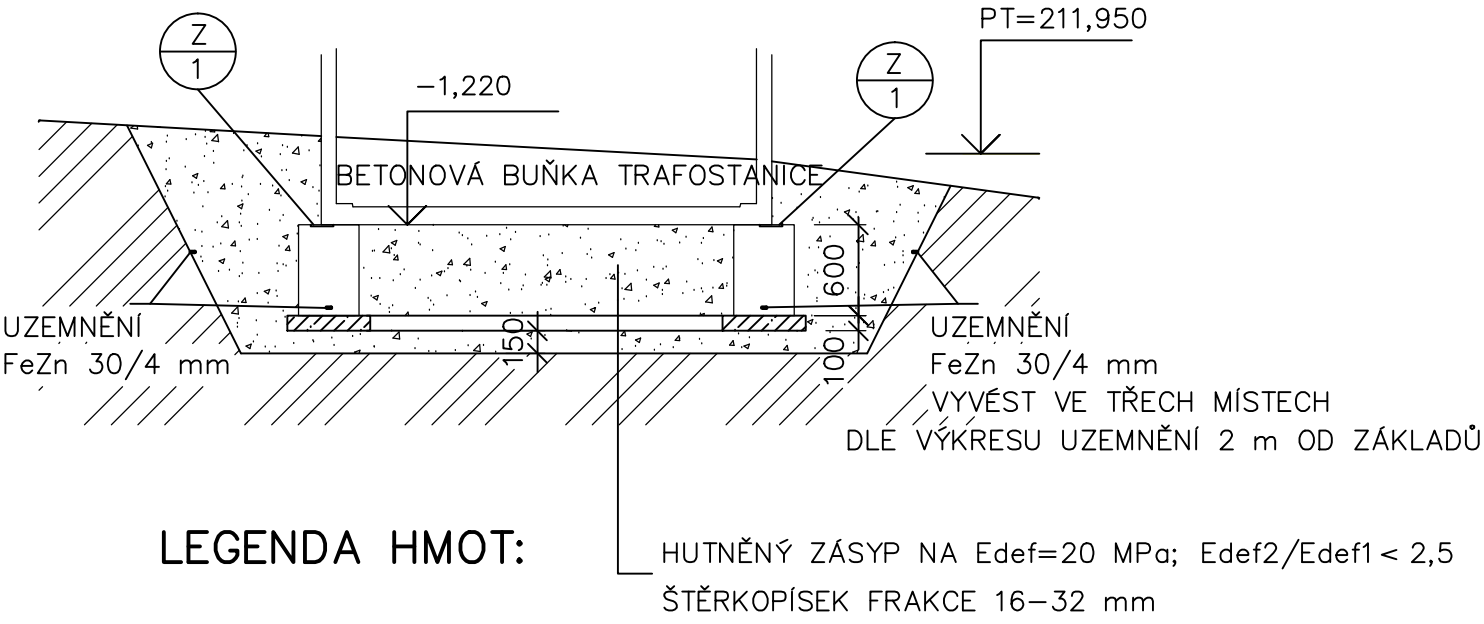


SONDA J-1

(14.11.2013)



ŘEZ A-A:



LEGENDA HMOT:

- BETONOVÁ BUŇKA TRAFOSTANICE
- ŽELEZOBETON C 25/30–XC1–XA1–Dmax16–S3
- BETON PROSTÝ C 12/15–XO–Dmax16–S3
- HUTNĚNÝ ZÁSYP NA Edef=20 MPa; Edef2/Edef1 < 2,5 ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 16–32 mm

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTÍ INVESTOR STAVBY VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ BUDOUCÍ STAVBY!

±0,000 = 212,70 m n.m. B.p.v. = PODLAHA BUŇKY TRANSFORMAČNÍ STANICE

5.

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	Datum	Počet form. A4
ING.HELBICH	ING.HELBICH	ING.HELBICH	ING.CHUDÁREK	5/ 2014	2
Měřítko	Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA			Datum 1.opravy
Projektový stupeň	Stavba	OVaK Prameniště Dubí - přeložka trafostanice 22/0,4 kV a rozvodů NN 0,4 kV			Datum 2.opravy
Zakázkové číslo	Objekt, soubor	SO 01 Stavební část transformační stanice OVaK Dubí			Patří k souboru
Název výkresu		ZÁKLADY			Kopie číslo
Archivní číslo výkresu		PN - 3 - 1339			Kótováno v
Jindřichova 640, 702 00 OSTRAVA					mm