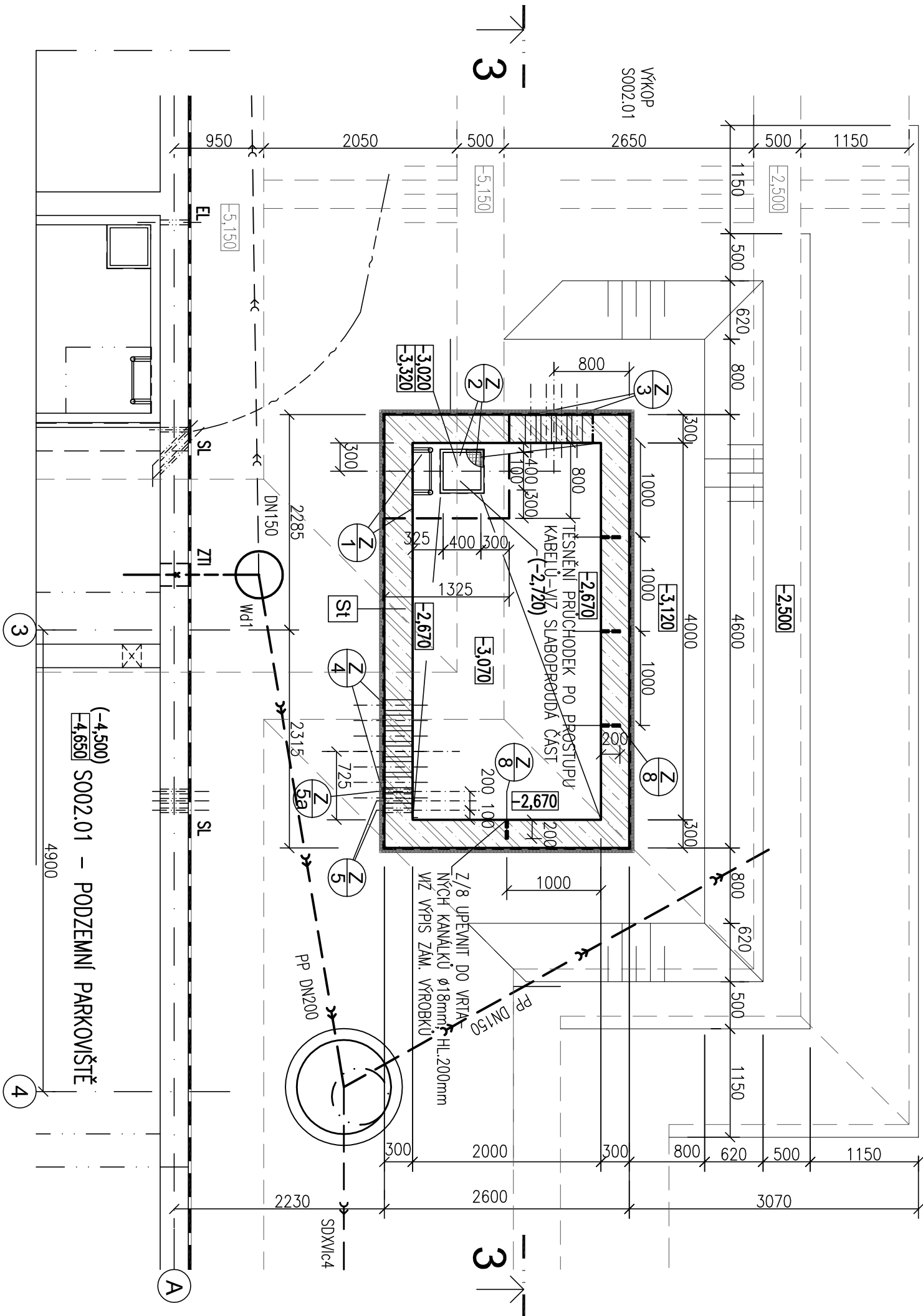


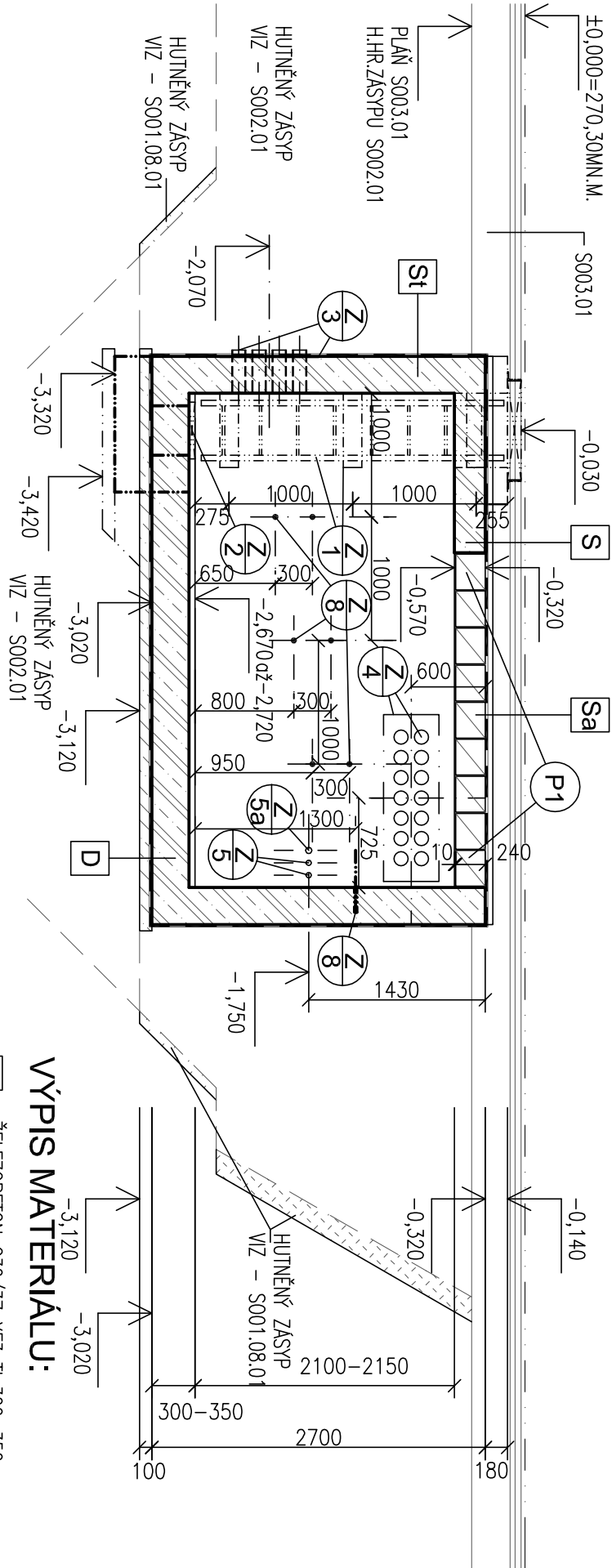
PŮDORYSNÝ ŘEZ - KK16a

TĚSNĚNÍ PRŮCHODEK PO PROSTUPU KABELŮ-VIZ SLABOPROUDÁ ČÁST

ŘEZ 3-3



ŘEZ 2-2

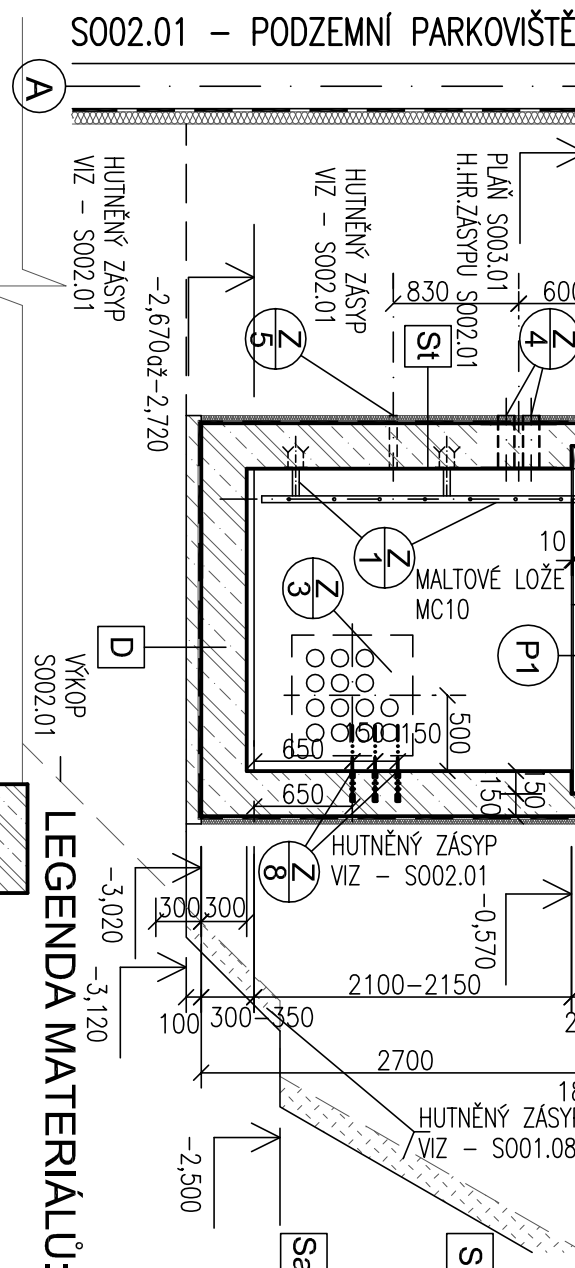
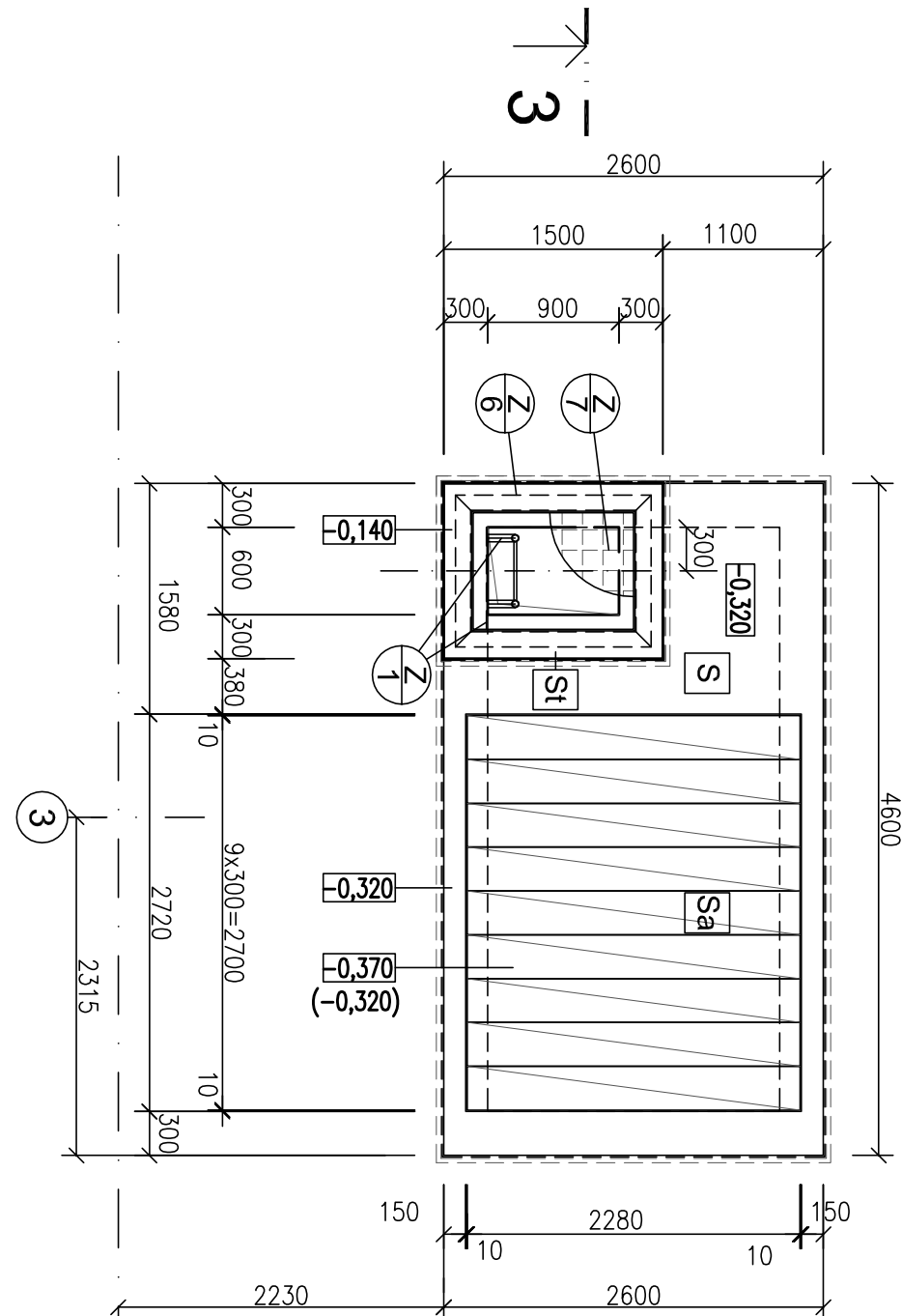


VÝPIS MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON C30/37 XF3 TL 300-350mm
- HYDROIZOLACE HDPE TL 1,3mm V OCHRANĚ GEOTEXTILIÍ min.400g/m2
- PODKLADNÍ BETON C16/20 XC1
- ŠTERKODŘ (S002.01) HUTNĚNÝ Na Edeř=80MPa
- HYDROIZOLAČNÍ PRODÝŠNÝ KRISTALIZAČNÍ MATĚR NA BETON-1kg/m2
- ŽELEZOBETON C30/37 XF3 TL 300mm
- HYDROIZOLACE HDPE TL 1,3mm V OCHRANĚ GEOTEXTILIÍ min.400g/m2
- TERPELINA TOLUACE-EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL.50mm (POSTUPNĚ PŘI HRANOVANÝ ZEMINOU (PEVNOST V TLAKU PŘI 10%-300kPa
- ŠTERKODŘ (S002.01) HUTNĚNÝ Na Edeř=80MPa

ŘEZ 1-1

PŮDORYS ±0,000m - KK16a



LEGENDA MATERIÁLŮ:

VÝPIS MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON C30/37 XF3
- STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁTY
- PROSTÝ BETON C16/20-XC1
- HUTNĚNÝ STRUSKOVÝ ZÁSYP Edeř=80 MPa, FRÁKCE 0 - 32mm
- DLE ČSN EN 1997-1
- LEŽENÝ BETON (PĚNOBETON) PRO SPADOVÁNÍ, OBJEMOVÁ HMOTNOST 500kg/m3, PĚVNOST V TLAKU min.0,7MPa, DN=0,12M/m2K
- PERLITOBETON (600kg/m3) VE SPADU 30-50mm
- VYROVNÁVAČÍ CEMENTOVÝ POTĚR MRAŽUZDORNÝ TL.10mm (PEVNOST V TLAKU 40MPa) ZRNITOST 0-2mm
- HYDROIZOLACE HDPE TL.1,3mm V OCHRANĚ GEOTEXTILIÍ min.400g/m2
- ŽELEZOBETON C30/37 XF3 TL.300mm
- HYDROIZOLAČNÍ PRODÝŠNÝ KRISTALIZAČNÍ MATĚR NA BETON-1kg/m2
- STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁTY 290x2280x40mm
- KS-9, ŽELEZOVÝ BETON C30/37 XF3
- VYTUŽENO BET. OCELI 10505R (SZ KAR)-30kg/m3
- ZATÍŽENÍ-30kN/m2 (DOPRAVOU ČSN EN 1991-1)
- 9kN/m2 (SKLADBA S003.01)

±0,000=270,30mm.m.

Revize	1	2	3	Dne	Zpracoval	Kontroloval	Schválil

**HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.**  
dílna certifikátu ISO 9001 a ISO 14001

Objednatel Česká republika - Ministerstvo financí se sídlem Praha 1

Stavba HUMANIZACE CENTRA ORLOVÉ - LUTYNĚ

SO 01 - Přelůžky sítí

Díl objektu: SO 01.8 - Státoproudé rozvody

Část: 01.08.01 - Přelůžky PODZEMNÍCH SÍTÍ - TELEFONICA 02

KK16a - PŮDORYSY, ŘEZY

Mřížev	Mřížka 1:50	Kótováno v mm	Poradové číslo
			12.